

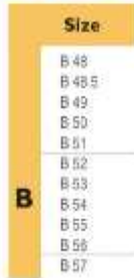
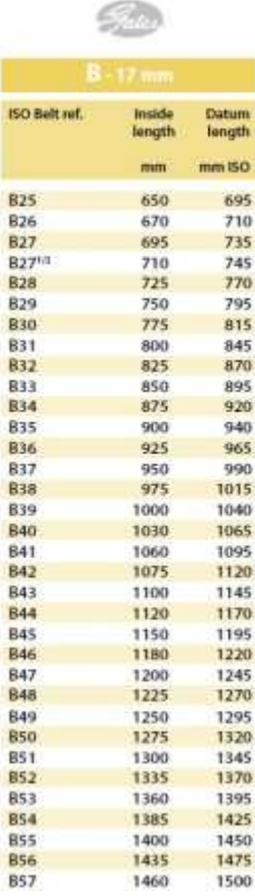
物料規格說明

項次 1

料 號	61.A1.C020.L0	原廠編號																																																																																																	
英文品名	AIR COMPRESSOR BELT																																																																																																		
中文品名	空壓機皮帶																																																																																																		
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：SPB 1900</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Belt number</th> <th>Effective inside length mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SPB</td><td>1260</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1340</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1410</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1510</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1590</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1690</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1800</td></tr> <tr><td>SPB</td><td>1900</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Section SPB</p> <p>Datum length L_d (mm)</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tbody> <tr><td>1250</td><td>3170</td></tr> <tr><td>1320</td><td>3250</td></tr> <tr><td>1340</td><td>3350</td></tr> <tr><td>1360</td><td>3450</td></tr> <tr><td>1400</td><td>3550</td></tr> <tr><td>1410</td><td>3750</td></tr> <tr><td>1450</td><td>3800</td></tr> <tr><td>1472</td><td>3870</td></tr> <tr><td>1500</td><td>4000</td></tr> <tr><td>1600</td><td>4060</td></tr> <tr><td>1700</td><td>4250</td></tr> <tr><td>1778</td><td>4310</td></tr> <tr><td>1800</td><td>4500</td></tr> <tr><td>1860</td><td>4560</td></tr> <tr><td>1900</td><td>4620</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SPB</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>ISO Belt ref.</th> <th></th> <th>Datum length</th> </tr> <tr> <th>MN</th> <th>Wrapped Super HC[®]</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SPB 1250</td><td>SPB 1250</td><td>1250</td></tr> <tr><td>SPB 1260</td><td></td><td>1260</td></tr> <tr><td>SPB 1320</td><td></td><td>1320</td></tr> <tr><td>SPB 1340</td><td></td><td>1340</td></tr> <tr><td>SPB 1400</td><td></td><td>1400</td></tr> <tr><td>SPB 1410</td><td></td><td>1410</td></tr> <tr><td>SPB 1500</td><td>SPB 1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>SPB 1510</td><td></td><td>1510</td></tr> <tr><td>SPB 1590</td><td></td><td>1590</td></tr> <tr><td>SPB 1600</td><td>SPB 1600</td><td>1600</td></tr> <tr><td>SPB 1690</td><td></td><td>1690</td></tr> <tr><td>SPB 1700</td><td>SPB 1700</td><td>1700</td></tr> <tr><td>SPB 1800</td><td>SPB 1800</td><td>1800</td></tr> <tr><td>SPB 1900</td><td>SPB 1900</td><td>1900</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			Belt number	Effective inside length mm	SPB	1260	SPB	1340	SPB	1410	SPB	1510	SPB	1590	SPB	1690	SPB	1800	SPB	1900	1250	3170	1320	3250	1340	3350	1360	3450	1400	3550	1410	3750	1450	3800	1472	3870	1500	4000	1600	4060	1700	4250	1778	4310	1800	4500	1860	4560	1900	4620	ISO Belt ref.		Datum length	MN	Wrapped Super HC [®]	mm ISO	SPB 1250	SPB 1250	1250	SPB 1260		1260	SPB 1320		1320	SPB 1340		1340	SPB 1400		1400	SPB 1410		1410	SPB 1500	SPB 1500	1500	SPB 1510		1510	SPB 1590		1590	SPB 1600	SPB 1600	1600	SPB 1690		1690	SPB 1700	SPB 1700	1700	SPB 1800	SPB 1800	1800	SPB 1900	SPB 1900	1900
Belt number	Effective inside length mm																																																																																																		
SPB	1260																																																																																																		
SPB	1340																																																																																																		
SPB	1410																																																																																																		
SPB	1510																																																																																																		
SPB	1590																																																																																																		
SPB	1690																																																																																																		
SPB	1800																																																																																																		
SPB	1900																																																																																																		
1250	3170																																																																																																		
1320	3250																																																																																																		
1340	3350																																																																																																		
1360	3450																																																																																																		
1400	3550																																																																																																		
1410	3750																																																																																																		
1450	3800																																																																																																		
1472	3870																																																																																																		
1500	4000																																																																																																		
1600	4060																																																																																																		
1700	4250																																																																																																		
1778	4310																																																																																																		
1800	4500																																																																																																		
1860	4560																																																																																																		
1900	4620																																																																																																		
ISO Belt ref.		Datum length																																																																																																	
MN	Wrapped Super HC [®]	mm ISO																																																																																																	
SPB 1250	SPB 1250	1250																																																																																																	
SPB 1260		1260																																																																																																	
SPB 1320		1320																																																																																																	
SPB 1340		1340																																																																																																	
SPB 1400		1400																																																																																																	
SPB 1410		1410																																																																																																	
SPB 1500	SPB 1500	1500																																																																																																	
SPB 1510		1510																																																																																																	
SPB 1590		1590																																																																																																	
SPB 1600	SPB 1600	1600																																																																																																	
SPB 1690		1690																																																																																																	
SPB 1700	SPB 1700	1700																																																																																																	
SPB 1800	SPB 1800	1800																																																																																																	
SPB 1900	SPB 1900	1900																																																																																																	
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																		
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航 聯絡電話 2893-0105#3306																																																																																																

物料規格說明

項次 2

料 號	61.A2.0079.L0	原廠編號																																																																																																																																																																											
英文品名	AIR CONDITIONAL COMPRESSOR BELT																																																																																																																																																																												
中文品名	冷氣壓縮機皮帶																																																																																																																																																																												
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：B57</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>B Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belt No.</th> <th>List Price</th> <th>Wt. (Approx.) Lbs.</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Datum Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B25</td><td>6.52</td><td>0.283</td><td>28</td><td>26.8</td></tr> <tr><td>B26</td><td>6.68</td><td>0.274</td><td>29</td><td>27.8</td></tr> <tr><td>B27</td><td>6.85</td><td>0.284</td><td>30</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>B28</td><td>6.96</td><td>0.295</td><td>31</td><td>29.8</td></tr> <tr><td>B29</td><td>7.12</td><td>0.305</td><td>32</td><td>30.8</td></tr> <tr><td>B30</td><td>7.28</td><td>0.315</td><td>33</td><td>31.8</td></tr> <tr><td>B31</td><td>7.44</td><td>0.325</td><td>34</td><td>32.8</td></tr> <tr><td>B32</td><td>7.56</td><td>0.337</td><td>35</td><td>33.8</td></tr> <tr><td>B33</td><td>7.72</td><td>0.347</td><td>36</td><td>34.8</td></tr> <tr><td>B34</td><td>7.84</td><td>0.358</td><td>37</td><td>35.8</td></tr> <tr><td>B35</td><td>8.00</td><td>0.368</td><td>38</td><td>36.8</td></tr> <tr><td>B36</td><td>8.24</td><td>0.379</td><td>39</td><td>37.8</td></tr> <tr><td>B37</td><td>8.56</td><td>0.388</td><td>40</td><td>38.8</td></tr> <tr><td>B38</td><td>8.80</td><td>0.400</td><td>41</td><td>39.8</td></tr> <tr><td>B39</td><td>9.05</td><td>0.410</td><td>42</td><td>40.8</td></tr> <tr><td>B40</td><td>9.20</td><td>0.421</td><td>43</td><td>41.8</td></tr> <tr><td>B41</td><td>9.40</td><td>0.431</td><td>44</td><td>42.8</td></tr> <tr><td>B42</td><td>9.60</td><td>0.442</td><td>45</td><td>43.8</td></tr> <tr><td>B43</td><td>9.80</td><td>0.452</td><td>46</td><td>44.8</td></tr> <tr><td>B44</td><td>10.05</td><td>0.462</td><td>47</td><td>45.8</td></tr> <tr><td>B45</td><td>10.25</td><td>0.473</td><td>48</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>B46</td><td>10.40</td><td>0.484</td><td>49</td><td>47.8</td></tr> <tr><td>B47</td><td>10.58</td><td>0.494</td><td>50</td><td>48.8</td></tr> <tr><td>B48</td><td>10.72</td><td>0.505</td><td>51</td><td>49.8</td></tr> <tr><td>B49</td><td>10.88</td><td>0.515</td><td>52</td><td>50.8</td></tr> <tr><td>B50</td><td>11.04</td><td>0.526</td><td>53</td><td>51.8</td></tr> <tr><td>B51</td><td>11.20</td><td>0.537</td><td>54</td><td>52.8</td></tr> <tr><td>B52</td><td>11.32</td><td>0.547</td><td>55</td><td>53.8</td></tr> <tr><td>B53</td><td>11.45</td><td>0.558</td><td>56</td><td>54.8</td></tr> <tr><td>B54</td><td>11.52</td><td>0.568</td><td>57</td><td>55.8</td></tr> <tr><td>B55</td><td>11.65</td><td>0.579</td><td>58</td><td>56.8</td></tr> <tr><td>B56</td><td>11.88</td><td>0.589</td><td>59</td><td>57.8</td></tr> <tr><td>B57</td><td>11.78</td><td>0.600</td><td>60</td><td>58.8</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>			Belt No.	List Price	Wt. (Approx.) Lbs.	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)	B25	6.52	0.283	28	26.8	B26	6.68	0.274	29	27.8	B27	6.85	0.284	30	28.8	B28	6.96	0.295	31	29.8	B29	7.12	0.305	32	30.8	B30	7.28	0.315	33	31.8	B31	7.44	0.325	34	32.8	B32	7.56	0.337	35	33.8	B33	7.72	0.347	36	34.8	B34	7.84	0.358	37	35.8	B35	8.00	0.368	38	36.8	B36	8.24	0.379	39	37.8	B37	8.56	0.388	40	38.8	B38	8.80	0.400	41	39.8	B39	9.05	0.410	42	40.8	B40	9.20	0.421	43	41.8	B41	9.40	0.431	44	42.8	B42	9.60	0.442	45	43.8	B43	9.80	0.452	46	44.8	B44	10.05	0.462	47	45.8	B45	10.25	0.473	48	46.8	B46	10.40	0.484	49	47.8	B47	10.58	0.494	50	48.8	B48	10.72	0.505	51	49.8	B49	10.88	0.515	52	50.8	B50	11.04	0.526	53	51.8	B51	11.20	0.537	54	52.8	B52	11.32	0.547	55	53.8	B53	11.45	0.558	56	54.8	B54	11.52	0.568	57	55.8	B55	11.65	0.579	58	56.8	B56	11.88	0.589	59	57.8	B57	11.78	0.600	60	58.8
Belt No.	List Price	Wt. (Approx.) Lbs.	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)																																																																																																																																																																									
B25	6.52	0.283	28	26.8																																																																																																																																																																									
B26	6.68	0.274	29	27.8																																																																																																																																																																									
B27	6.85	0.284	30	28.8																																																																																																																																																																									
B28	6.96	0.295	31	29.8																																																																																																																																																																									
B29	7.12	0.305	32	30.8																																																																																																																																																																									
B30	7.28	0.315	33	31.8																																																																																																																																																																									
B31	7.44	0.325	34	32.8																																																																																																																																																																									
B32	7.56	0.337	35	33.8																																																																																																																																																																									
B33	7.72	0.347	36	34.8																																																																																																																																																																									
B34	7.84	0.358	37	35.8																																																																																																																																																																									
B35	8.00	0.368	38	36.8																																																																																																																																																																									
B36	8.24	0.379	39	37.8																																																																																																																																																																									
B37	8.56	0.388	40	38.8																																																																																																																																																																									
B38	8.80	0.400	41	39.8																																																																																																																																																																									
B39	9.05	0.410	42	40.8																																																																																																																																																																									
B40	9.20	0.421	43	41.8																																																																																																																																																																									
B41	9.40	0.431	44	42.8																																																																																																																																																																									
B42	9.60	0.442	45	43.8																																																																																																																																																																									
B43	9.80	0.452	46	44.8																																																																																																																																																																									
B44	10.05	0.462	47	45.8																																																																																																																																																																									
B45	10.25	0.473	48	46.8																																																																																																																																																																									
B46	10.40	0.484	49	47.8																																																																																																																																																																									
B47	10.58	0.494	50	48.8																																																																																																																																																																									
B48	10.72	0.505	51	49.8																																																																																																																																																																									
B49	10.88	0.515	52	50.8																																																																																																																																																																									
B50	11.04	0.526	53	51.8																																																																																																																																																																									
B51	11.20	0.537	54	52.8																																																																																																																																																																									
B52	11.32	0.547	55	53.8																																																																																																																																																																									
B53	11.45	0.558	56	54.8																																																																																																																																																																									
B54	11.52	0.568	57	55.8																																																																																																																																																																									
B55	11.65	0.579	58	56.8																																																																																																																																																																									
B56	11.88	0.589	59	57.8																																																																																																																																																																									
B57	11.78	0.600	60	58.8																																																																																																																																																																									
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																																																																																												
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航																																																																																																																																																																										
		聯絡電話	2893-0105#3306																																																																																																																																																																										

物料規格說明

項次 3

料 號	61.H1.A015.L0	原廠編號																																																																																																																																						
英文品名	REAR SIDE OF OIL PUMP LARGE GENERATOR BELT																																																																																																																																							
中文品名	後側油泵大發電機皮帶																																																																																																																																							
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：XPZ 1030</p> <div style="text-align: center;">  Section XPZ Datum length L_g (mm) </div> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>590</th> <th>1280</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>610</td><td>1300</td></tr> <tr><td>630</td><td>1320</td></tr> <tr><td>640</td><td>1340</td></tr> <tr><td>660</td><td>1360</td></tr> <tr><td>670</td><td>1380</td></tr> <tr><td>690</td><td>1400</td></tr> <tr><td>710</td><td>1430</td></tr> <tr><td>730</td><td>1450</td></tr> <tr><td>750</td><td>1480</td></tr> <tr><td>760</td><td>1500</td></tr> <tr><td>780</td><td>1530</td></tr> <tr><td>800</td><td>1550</td></tr> <tr><td>820</td><td>1580</td></tr> <tr><td>830</td><td>1600</td></tr> <tr><td>850</td><td>1630</td></tr> <tr><td>860</td><td>1650</td></tr> <tr><td>880</td><td>1680</td></tr> <tr><td>900</td><td>1700</td></tr> <tr><td>910</td><td>1750</td></tr> <tr><td>930</td><td>1800</td></tr> <tr><td>950</td><td>1850</td></tr> <tr><td>960</td><td>1900</td></tr> <tr><td>980</td><td>1950</td></tr> <tr><td>1000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>1030</td><td>2120</td></tr> </tbody> </table> <div style="margin: 10px auto;">  XPZ, SPZ </div> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XPZ1024</td> <td>10.58</td> <td>0.174</td> </tr> <tr> <td>XPZ1030</td> <td>10.65</td> <td>0.175</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin: 10px auto;">  XPZ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belt reference</th> <th>Datum length</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPZ 630</td><td>630</td></tr> <tr><td>XPZ 637</td><td>637</td></tr> <tr><td>XPZ 662</td><td>662</td></tr> <tr><td>XPZ 670</td><td>670</td></tr> <tr><td>XPZ 687</td><td>687</td></tr> <tr><td>XPZ 710</td><td>710</td></tr> <tr><td>XPZ 722</td><td>722</td></tr> <tr><td>XPZ 730</td><td>730</td></tr> <tr><td>XPZ 737</td><td>737</td></tr> <tr><td>XPZ 750</td><td>750</td></tr> <tr><td>XPZ 760</td><td>760</td></tr> <tr><td>XPZ 762</td><td>762</td></tr> <tr><td>XPZ 772</td><td>772</td></tr> <tr><td>XPZ 787</td><td>787</td></tr> <tr><td>XPZ 800</td><td>800</td></tr> <tr><td>XPZ 812</td><td>812</td></tr> <tr><td>XPZ 837</td><td>837</td></tr> <tr><td>XPZ 850</td><td>850</td></tr> <tr><td>XPZ 862</td><td>862</td></tr> <tr><td>XPZ 875</td><td>875</td></tr> <tr><td>XPZ 887</td><td>887</td></tr> <tr><td>XPZ 900</td><td>900</td></tr> <tr><td>XPZ 912</td><td>912</td></tr> <tr><td>XPZ 925</td><td>925</td></tr> <tr><td>XPZ 937</td><td>937</td></tr> <tr><td>XPZ 950</td><td>950</td></tr> <tr><td>XPZ 962</td><td>962</td></tr> <tr><td>XPZ 975</td><td>975</td></tr> <tr><td>XPZ 980</td><td>980</td></tr> <tr><td>XPZ 987</td><td>987</td></tr> <tr><td>XPZ 1000</td><td>1000</td></tr> <tr><td>XPZ 1010</td><td>1010</td></tr> <tr><td>XPZ 1012</td><td>1012</td></tr> <tr><td>XPZ 1030</td><td>1030</td></tr> </tbody> </table> </div>			590	1280	610	1300	630	1320	640	1340	660	1360	670	1380	690	1400	710	1430	730	1450	750	1480	760	1500	780	1530	800	1550	820	1580	830	1600	850	1630	860	1650	880	1680	900	1700	910	1750	930	1800	950	1850	960	1900	980	1950	1000	2000	1030	2120	Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	XPZ1024	10.58	0.174	XPZ1030	10.65	0.175	Belt reference	Datum length	ISO	mm ISO	XPZ 630	630	XPZ 637	637	XPZ 662	662	XPZ 670	670	XPZ 687	687	XPZ 710	710	XPZ 722	722	XPZ 730	730	XPZ 737	737	XPZ 750	750	XPZ 760	760	XPZ 762	762	XPZ 772	772	XPZ 787	787	XPZ 800	800	XPZ 812	812	XPZ 837	837	XPZ 850	850	XPZ 862	862	XPZ 875	875	XPZ 887	887	XPZ 900	900	XPZ 912	912	XPZ 925	925	XPZ 937	937	XPZ 950	950	XPZ 962	962	XPZ 975	975	XPZ 980	980	XPZ 987	987	XPZ 1000	1000	XPZ 1010	1010	XPZ 1012	1012	XPZ 1030	1030
590	1280																																																																																																																																							
610	1300																																																																																																																																							
630	1320																																																																																																																																							
640	1340																																																																																																																																							
660	1360																																																																																																																																							
670	1380																																																																																																																																							
690	1400																																																																																																																																							
710	1430																																																																																																																																							
730	1450																																																																																																																																							
750	1480																																																																																																																																							
760	1500																																																																																																																																							
780	1530																																																																																																																																							
800	1550																																																																																																																																							
820	1580																																																																																																																																							
830	1600																																																																																																																																							
850	1630																																																																																																																																							
860	1650																																																																																																																																							
880	1680																																																																																																																																							
900	1700																																																																																																																																							
910	1750																																																																																																																																							
930	1800																																																																																																																																							
950	1850																																																																																																																																							
960	1900																																																																																																																																							
980	1950																																																																																																																																							
1000	2000																																																																																																																																							
1030	2120																																																																																																																																							
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																																																																																																																						
XPZ1024	10.58	0.174																																																																																																																																						
XPZ1030	10.65	0.175																																																																																																																																						
Belt reference	Datum length																																																																																																																																							
ISO	mm ISO																																																																																																																																							
XPZ 630	630																																																																																																																																							
XPZ 637	637																																																																																																																																							
XPZ 662	662																																																																																																																																							
XPZ 670	670																																																																																																																																							
XPZ 687	687																																																																																																																																							
XPZ 710	710																																																																																																																																							
XPZ 722	722																																																																																																																																							
XPZ 730	730																																																																																																																																							
XPZ 737	737																																																																																																																																							
XPZ 750	750																																																																																																																																							
XPZ 760	760																																																																																																																																							
XPZ 762	762																																																																																																																																							
XPZ 772	772																																																																																																																																							
XPZ 787	787																																																																																																																																							
XPZ 800	800																																																																																																																																							
XPZ 812	812																																																																																																																																							
XPZ 837	837																																																																																																																																							
XPZ 850	850																																																																																																																																							
XPZ 862	862																																																																																																																																							
XPZ 875	875																																																																																																																																							
XPZ 887	887																																																																																																																																							
XPZ 900	900																																																																																																																																							
XPZ 912	912																																																																																																																																							
XPZ 925	925																																																																																																																																							
XPZ 937	937																																																																																																																																							
XPZ 950	950																																																																																																																																							
XPZ 962	962																																																																																																																																							
XPZ 975	975																																																																																																																																							
XPZ 980	980																																																																																																																																							
XPZ 987	987																																																																																																																																							
XPZ 1000	1000																																																																																																																																							
XPZ 1010	1010																																																																																																																																							
XPZ 1012	1012																																																																																																																																							
XPZ 1030	1030																																																																																																																																							

物料規格說明

項次 3

驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>				
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306

物料規格說明

項次 4

料 號	61.H1.0011.LO	原 廠 編 號																																																																																								
英文品名	OIL PUMP SMALL GENERATOR BELT																																																																																									
中文品名	油泵小發電機皮帶																																																																																									
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：XPA 900</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>XPA, SPA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPA530</td><td>10.33</td><td>0.126</td></tr> <tr><td>XPA732</td><td>10.85</td><td>0.174</td></tr> <tr><td>XPA760</td><td>10.99</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>XPA782</td><td>11.04</td><td>0.186</td></tr> <tr><td>XPA800</td><td>11.29</td><td>0.190</td></tr> <tr><td>XPA832</td><td>11.74</td><td>0.198</td></tr> <tr><td>XPA850</td><td>11.99</td><td>0.202</td></tr> <tr><td>XPA900</td><td>12.70</td><td>0.214</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Section XPA</p> <p>Datum length L_d (mm)</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>590</td><td>1280</td></tr> <tr><td>610</td><td>1300</td></tr> <tr><td>630</td><td>1320</td></tr> <tr><td>640</td><td>1340</td></tr> <tr><td>660</td><td>1360</td></tr> <tr><td>670</td><td>1380</td></tr> <tr><td>690</td><td>1400</td></tr> <tr><td>710</td><td>1430</td></tr> <tr><td>730</td><td>1450</td></tr> <tr><td>750</td><td>1480</td></tr> <tr><td>760</td><td>1500</td></tr> <tr><td>780</td><td>1530</td></tr> <tr><td>800</td><td>1550</td></tr> <tr><td>820</td><td>1580</td></tr> <tr><td>830</td><td>1600</td></tr> <tr><td>850</td><td>1630</td></tr> <tr><td>860</td><td>1650</td></tr> <tr><td>880</td><td>1680</td></tr> <tr><td>900</td><td>1700</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>XPA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belt reference</th> <th>Datum length</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPA 747</td><td>747</td></tr> <tr><td>XPA 757</td><td>757</td></tr> <tr><td>XPA 782</td><td>782</td></tr> <tr><td>XPA 800</td><td>800</td></tr> <tr><td>XPA 832</td><td>832</td></tr> <tr><td>XPA 850</td><td>850</td></tr> <tr><td>XPA 857</td><td>857</td></tr> <tr><td>XPA 882</td><td>882</td></tr> <tr><td>XPA 900</td><td>900</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	XPA530	10.33	0.126	XPA732	10.85	0.174	XPA760	10.99	0.181	XPA782	11.04	0.186	XPA800	11.29	0.190	XPA832	11.74	0.198	XPA850	11.99	0.202	XPA900	12.70	0.214	590	1280	610	1300	630	1320	640	1340	660	1360	670	1380	690	1400	710	1430	730	1450	750	1480	760	1500	780	1530	800	1550	820	1580	830	1600	850	1630	860	1650	880	1680	900	1700	Belt reference	Datum length	ISO	mm ISO	XPA 747	747	XPA 757	757	XPA 782	782	XPA 800	800	XPA 832	832	XPA 850	850	XPA 857	857	XPA 882	882	XPA 900	900
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																																																																								
XPA530	10.33	0.126																																																																																								
XPA732	10.85	0.174																																																																																								
XPA760	10.99	0.181																																																																																								
XPA782	11.04	0.186																																																																																								
XPA800	11.29	0.190																																																																																								
XPA832	11.74	0.198																																																																																								
XPA850	11.99	0.202																																																																																								
XPA900	12.70	0.214																																																																																								
590	1280																																																																																									
610	1300																																																																																									
630	1320																																																																																									
640	1340																																																																																									
660	1360																																																																																									
670	1380																																																																																									
690	1400																																																																																									
710	1430																																																																																									
730	1450																																																																																									
750	1480																																																																																									
760	1500																																																																																									
780	1530																																																																																									
800	1550																																																																																									
820	1580																																																																																									
830	1600																																																																																									
850	1630																																																																																									
860	1650																																																																																									
880	1680																																																																																									
900	1700																																																																																									
Belt reference	Datum length																																																																																									
ISO	mm ISO																																																																																									
XPA 747	747																																																																																									
XPA 757	757																																																																																									
XPA 782	782																																																																																									
XPA 800	800																																																																																									
XPA 832	832																																																																																									
XPA 850	850																																																																																									
XPA 857	857																																																																																									
XPA 882	882																																																																																									
XPA 900	900																																																																																									
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																									
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航 聯絡電話 2893-0105#3306																																																																																							

物料規格說明

項次 5

料 號	61.B1.A013.LO	原廠編號																																																																																																																																																		
英文品名	CAT ENGINE AIR CONDITIONAL COMPRESSOR BELT																																																																																																																																																			
中文品名	CAT 引擎空調壓縮機皮帶																																																																																																																																																			
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：XPA 1400</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>XPA, SPA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPA1257</td><td>17.74</td><td>0.299</td></tr> <tr><td>XPA1272</td><td>17.95</td><td>0.303</td></tr> <tr><td>XPA1280</td><td>18.06</td><td>0.305</td></tr> <tr><td>XPA1282</td><td>18.09</td><td>0.305</td></tr> <tr><td>XPA1300</td><td>18.35</td><td>0.310</td></tr> <tr><td>XPA1307</td><td>18.44</td><td>0.311</td></tr> <tr><td>XPA1320</td><td>18.63</td><td>0.314</td></tr> <tr><td>XPA1332</td><td>18.80</td><td>0.317</td></tr> <tr><td>XPA1340</td><td>18.91</td><td>0.319</td></tr> <tr><td>XPA1357</td><td>19.15</td><td>0.323</td></tr> <tr><td>XPA1360</td><td>19.19</td><td>0.324</td></tr> <tr><td>XPA1375</td><td>19.40</td><td>0.327</td></tr> <tr><td>XPA1382</td><td>19.76</td><td>0.329</td></tr> <tr><td>XPA1400</td><td>19.76</td><td>0.333</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Section XPA</p> <p>Datum length L_d (mm)</p> <table border="1"> <tr><td>590</td><td>1280</td></tr> <tr><td>610</td><td>1300</td></tr> <tr><td>630</td><td>1320</td></tr> <tr><td>640</td><td>1340</td></tr> <tr><td>660</td><td>1360</td></tr> <tr><td>670</td><td>1380</td></tr> <tr><td>690</td><td>1400</td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>XPA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belt reference</th> <th>Datum length</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPA 747</td><td>747</td></tr> <tr><td>XPA 757</td><td>757</td></tr> <tr><td>XPA 782</td><td>782</td></tr> <tr><td>XPA 800</td><td>800</td></tr> <tr><td>XPA 832</td><td>832</td></tr> <tr><td>XPA 850</td><td>850</td></tr> <tr><td>XPA 857</td><td>857</td></tr> <tr><td>XPA 882</td><td>882</td></tr> <tr><td>XPA 900</td><td>900</td></tr> <tr><td>XPA 907</td><td>907</td></tr> <tr><td>XPA 925</td><td>925</td></tr> <tr><td>XPA 932</td><td>932</td></tr> <tr><td>XPA 950</td><td>950</td></tr> <tr><td>XPA 957</td><td>957</td></tr> <tr><td>XPA 975</td><td>975</td></tr> <tr><td>XPA 982</td><td>982</td></tr> <tr><td>XPA 1000</td><td>1000</td></tr> <tr><td>XPA 1007</td><td>1007</td></tr> <tr><td>XPA 1030</td><td>1030</td></tr> <tr><td>XPA 1060</td><td>1060</td></tr> <tr><td>XPA 1082</td><td>1082</td></tr> <tr><td>XPA 1090</td><td>1090</td></tr> <tr><td>XPA 1107</td><td>1107</td></tr> <tr><td>XPA 1120</td><td>1120</td></tr> <tr><td>XPA 1140</td><td>1140</td></tr> <tr><td>XPA 1150</td><td>1150</td></tr> <tr><td>XPA 1157</td><td>1157</td></tr> <tr><td>XPA 1180</td><td>1180</td></tr> <tr><td>XPA 1207</td><td>1207</td></tr> <tr><td>XPA 1215</td><td>1215</td></tr> <tr><td>XPA 1232</td><td>1232</td></tr> <tr><td>XPA 1250</td><td>1250</td></tr> <tr><td>XPA 1257</td><td>1257</td></tr> <tr><td>XPA 1282</td><td>1282</td></tr> <tr><td>XPA 1285</td><td>1285</td></tr> <tr><td>XPA 1307</td><td>1307</td></tr> <tr><td>XPA 1320</td><td>1320</td></tr> <tr><td>XPA 1332</td><td>1332</td></tr> <tr><td>XPA 1357</td><td>1357</td></tr> <tr><td>XPA 1360</td><td>1360</td></tr> <tr><td>XPA 1400</td><td>1400</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	XPA1257	17.74	0.299	XPA1272	17.95	0.303	XPA1280	18.06	0.305	XPA1282	18.09	0.305	XPA1300	18.35	0.310	XPA1307	18.44	0.311	XPA1320	18.63	0.314	XPA1332	18.80	0.317	XPA1340	18.91	0.319	XPA1357	19.15	0.323	XPA1360	19.19	0.324	XPA1375	19.40	0.327	XPA1382	19.76	0.329	XPA1400	19.76	0.333	590	1280	610	1300	630	1320	640	1340	660	1360	670	1380	690	1400	Belt reference	Datum length	ISO	mm ISO	XPA 747	747	XPA 757	757	XPA 782	782	XPA 800	800	XPA 832	832	XPA 850	850	XPA 857	857	XPA 882	882	XPA 900	900	XPA 907	907	XPA 925	925	XPA 932	932	XPA 950	950	XPA 957	957	XPA 975	975	XPA 982	982	XPA 1000	1000	XPA 1007	1007	XPA 1030	1030	XPA 1060	1060	XPA 1082	1082	XPA 1090	1090	XPA 1107	1107	XPA 1120	1120	XPA 1140	1140	XPA 1150	1150	XPA 1157	1157	XPA 1180	1180	XPA 1207	1207	XPA 1215	1215	XPA 1232	1232	XPA 1250	1250	XPA 1257	1257	XPA 1282	1282	XPA 1285	1285	XPA 1307	1307	XPA 1320	1320	XPA 1332	1332	XPA 1357	1357	XPA 1360	1360	XPA 1400	1400
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																																																																																																																																		
XPA1257	17.74	0.299																																																																																																																																																		
XPA1272	17.95	0.303																																																																																																																																																		
XPA1280	18.06	0.305																																																																																																																																																		
XPA1282	18.09	0.305																																																																																																																																																		
XPA1300	18.35	0.310																																																																																																																																																		
XPA1307	18.44	0.311																																																																																																																																																		
XPA1320	18.63	0.314																																																																																																																																																		
XPA1332	18.80	0.317																																																																																																																																																		
XPA1340	18.91	0.319																																																																																																																																																		
XPA1357	19.15	0.323																																																																																																																																																		
XPA1360	19.19	0.324																																																																																																																																																		
XPA1375	19.40	0.327																																																																																																																																																		
XPA1382	19.76	0.329																																																																																																																																																		
XPA1400	19.76	0.333																																																																																																																																																		
590	1280																																																																																																																																																			
610	1300																																																																																																																																																			
630	1320																																																																																																																																																			
640	1340																																																																																																																																																			
660	1360																																																																																																																																																			
670	1380																																																																																																																																																			
690	1400																																																																																																																																																			
Belt reference	Datum length																																																																																																																																																			
ISO	mm ISO																																																																																																																																																			
XPA 747	747																																																																																																																																																			
XPA 757	757																																																																																																																																																			
XPA 782	782																																																																																																																																																			
XPA 800	800																																																																																																																																																			
XPA 832	832																																																																																																																																																			
XPA 850	850																																																																																																																																																			
XPA 857	857																																																																																																																																																			
XPA 882	882																																																																																																																																																			
XPA 900	900																																																																																																																																																			
XPA 907	907																																																																																																																																																			
XPA 925	925																																																																																																																																																			
XPA 932	932																																																																																																																																																			
XPA 950	950																																																																																																																																																			
XPA 957	957																																																																																																																																																			
XPA 975	975																																																																																																																																																			
XPA 982	982																																																																																																																																																			
XPA 1000	1000																																																																																																																																																			
XPA 1007	1007																																																																																																																																																			
XPA 1030	1030																																																																																																																																																			
XPA 1060	1060																																																																																																																																																			
XPA 1082	1082																																																																																																																																																			
XPA 1090	1090																																																																																																																																																			
XPA 1107	1107																																																																																																																																																			
XPA 1120	1120																																																																																																																																																			
XPA 1140	1140																																																																																																																																																			
XPA 1150	1150																																																																																																																																																			
XPA 1157	1157																																																																																																																																																			
XPA 1180	1180																																																																																																																																																			
XPA 1207	1207																																																																																																																																																			
XPA 1215	1215																																																																																																																																																			
XPA 1232	1232																																																																																																																																																			
XPA 1250	1250																																																																																																																																																			
XPA 1257	1257																																																																																																																																																			
XPA 1282	1282																																																																																																																																																			
XPA 1285	1285																																																																																																																																																			
XPA 1307	1307																																																																																																																																																			
XPA 1320	1320																																																																																																																																																			
XPA 1332	1332																																																																																																																																																			
XPA 1357	1357																																																																																																																																																			
XPA 1360	1360																																																																																																																																																			
XPA 1400	1400																																																																																																																																																			

物料規格說明

項次 5

驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>				
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306

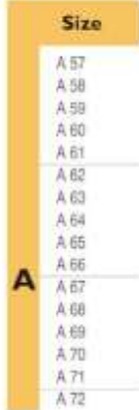
物料規格說明

項次 6

料 號	61.B1.0016.L0	原廠編號																																																																																																						
英文品名	GENERATOR BELT																																																																																																							
中文品名	發電機皮帶																																																																																																							
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：SPZ 1362</p> <div style="text-align: center;">  <p>XPZ, SPZ</p> <table border="1" style="font-size: small;"> <thead> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SPZ1024</td><td>10.58</td><td>0.174</td></tr> <tr><td>SPZ1030</td><td>10.65</td><td>0.175</td></tr> <tr><td>SPZ1037</td><td>10.72</td><td>0.177</td></tr> <tr><td>SPZ1047</td><td>10.82</td><td>0.178</td></tr> <tr><td>SPZ1060</td><td>10.95</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>SPZ1077</td><td>11.13</td><td>0.183</td></tr> <tr><td>SPZ1080</td><td>11.16</td><td>0.184</td></tr> <tr><td>SPZ1087</td><td>11.23</td><td>0.185</td></tr> <tr><td>SPZ1112</td><td>11.49</td><td>0.189</td></tr> <tr><td>SPZ1120</td><td>11.62</td><td>0.191</td></tr> <tr><td>SPZ1137</td><td>11.75</td><td>0.194</td></tr> <tr><td>SPZ1140</td><td>11.78</td><td>0.194</td></tr> <tr><td>SPZ1150</td><td>11.88</td><td>0.196</td></tr> <tr><td>SPZ1162</td><td>12.01</td><td>0.198</td></tr> <tr><td>SPZ1180</td><td>12.19</td><td>0.201</td></tr> <tr><td>SPZ1187</td><td>12.27</td><td>0.202</td></tr> <tr><td>SPZ1202</td><td>12.42</td><td>0.205</td></tr> <tr><td>SPZ1212</td><td>12.52</td><td>0.206</td></tr> <tr><td>SPZ1237</td><td>12.78</td><td>0.211</td></tr> <tr><td>SPZ1250</td><td>12.92</td><td>0.213</td></tr> <tr><td>SPZ1262</td><td>13.04</td><td>0.215</td></tr> <tr><td>SPZ1270</td><td>13.12</td><td>0.216</td></tr> <tr><td>SPZ1287</td><td>13.31</td><td>0.219</td></tr> <tr><td>SPZ1312</td><td>13.56</td><td>0.224</td></tr> <tr><td>SPZ1320</td><td>13.64</td><td>0.225</td></tr> <tr><td>SPZ1337</td><td>13.82</td><td>0.228</td></tr> <tr><td>SPZ1340</td><td>13.85</td><td>0.228</td></tr> <tr><td>SPZ1362</td><td>14.07</td><td>0.232</td></tr> </tbody> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <div style="background-color: #f9c94f; padding: 5px; border: 1px solid black; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SPZ</div> <table border="1" style="font-size: x-small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #f9c94f;"> <th>Description</th> <th>Datum length</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wrapped Super HC*</td> <td>mm ISO</td> </tr> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <td>SPZ1347</td> <td>1347</td> </tr> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <td>SPZ1360</td> <td>1360</td> </tr> <tr style="background-color: #fff9c4;"> <td>SPZ1362</td> <td>1362</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Section SPZ</p> <p>Datum length L_d (mm)</p> <table border="1" style="font-size: x-small; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>1347</td><td>2000</td></tr> <tr><td>1362</td><td>2037</td></tr> </tbody> </table> </div> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	SPZ1024	10.58	0.174	SPZ1030	10.65	0.175	SPZ1037	10.72	0.177	SPZ1047	10.82	0.178	SPZ1060	10.95	0.181	SPZ1077	11.13	0.183	SPZ1080	11.16	0.184	SPZ1087	11.23	0.185	SPZ1112	11.49	0.189	SPZ1120	11.62	0.191	SPZ1137	11.75	0.194	SPZ1140	11.78	0.194	SPZ1150	11.88	0.196	SPZ1162	12.01	0.198	SPZ1180	12.19	0.201	SPZ1187	12.27	0.202	SPZ1202	12.42	0.205	SPZ1212	12.52	0.206	SPZ1237	12.78	0.211	SPZ1250	12.92	0.213	SPZ1262	13.04	0.215	SPZ1270	13.12	0.216	SPZ1287	13.31	0.219	SPZ1312	13.56	0.224	SPZ1320	13.64	0.225	SPZ1337	13.82	0.228	SPZ1340	13.85	0.228	SPZ1362	14.07	0.232	Description	Datum length	Wrapped Super HC*	mm ISO	SPZ1347	1347	SPZ1360	1360	SPZ1362	1362	1347	2000	1362	2037
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																																																																																						
SPZ1024	10.58	0.174																																																																																																						
SPZ1030	10.65	0.175																																																																																																						
SPZ1037	10.72	0.177																																																																																																						
SPZ1047	10.82	0.178																																																																																																						
SPZ1060	10.95	0.181																																																																																																						
SPZ1077	11.13	0.183																																																																																																						
SPZ1080	11.16	0.184																																																																																																						
SPZ1087	11.23	0.185																																																																																																						
SPZ1112	11.49	0.189																																																																																																						
SPZ1120	11.62	0.191																																																																																																						
SPZ1137	11.75	0.194																																																																																																						
SPZ1140	11.78	0.194																																																																																																						
SPZ1150	11.88	0.196																																																																																																						
SPZ1162	12.01	0.198																																																																																																						
SPZ1180	12.19	0.201																																																																																																						
SPZ1187	12.27	0.202																																																																																																						
SPZ1202	12.42	0.205																																																																																																						
SPZ1212	12.52	0.206																																																																																																						
SPZ1237	12.78	0.211																																																																																																						
SPZ1250	12.92	0.213																																																																																																						
SPZ1262	13.04	0.215																																																																																																						
SPZ1270	13.12	0.216																																																																																																						
SPZ1287	13.31	0.219																																																																																																						
SPZ1312	13.56	0.224																																																																																																						
SPZ1320	13.64	0.225																																																																																																						
SPZ1337	13.82	0.228																																																																																																						
SPZ1340	13.85	0.228																																																																																																						
SPZ1362	14.07	0.232																																																																																																						
Description	Datum length																																																																																																							
Wrapped Super HC*	mm ISO																																																																																																							
SPZ1347	1347																																																																																																							
SPZ1360	1360																																																																																																							
SPZ1362	1362																																																																																																							
1347	2000																																																																																																							
1362	2037																																																																																																							
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p style="margin-left: 20px;">(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p style="margin-left: 20px;">(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																							
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航																																																																																																					
		聯絡電話	2893-0105#3306																																																																																																					

物料規格說明

項次 7

料 號	61.B2.0047.L0	原廠編號																																																																																																																																																																																																																			
英文品名	ENGINE FAN BELT(FOR CATERPILLAR C15 ENGINE)																																																																																																																																																																																																																				
中文品名	空調壓縮機皮帶																																																																																																																																																																																																																				
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：A72</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  <table border="1" style="background-color: #f9e79f; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">A 11mm</th> </tr> <tr> <th>ISO Ref. no.</th> <th>Inside length</th> <th>Outside length</th> </tr> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A21</td><td>525</td><td>570</td></tr> <tr><td>A22</td><td>560</td><td>595</td></tr> <tr><td>A23</td><td>590</td><td>620</td></tr> <tr><td>A21^{1/2}</td><td>600</td><td>630</td></tr> <tr><td>A24</td><td>615</td><td>645</td></tr> <tr><td>A24^{1/2}</td><td>630</td><td>655</td></tr> <tr><td>A25</td><td>650</td><td>680</td></tr> <tr><td>A26</td><td>670</td><td>705</td></tr> <tr><td>A27</td><td>690</td><td>720</td></tr> <tr><td>A27^{1/2}</td><td>700</td><td>730</td></tr> <tr><td>A28</td><td>710</td><td>745</td></tr> <tr><td>A28^{1/2}</td><td>725</td><td>755</td></tr> <tr><td>A29^{1/2}</td><td>750</td><td>780</td></tr> <tr><td>A30</td><td>775</td><td>795</td></tr> <tr><td>A31</td><td>800</td><td>825</td></tr> <tr><td>A32</td><td>825</td><td>850</td></tr> <tr><td>A33</td><td>850</td><td>875</td></tr> <tr><td>A34</td><td>875</td><td>900</td></tr> <tr><td>A35</td><td>900</td><td>925</td></tr> <tr><td>A36</td><td>925</td><td>950</td></tr> <tr><td>A37</td><td>950</td><td>975</td></tr> <tr><td>A38</td><td>975</td><td>1000</td></tr> <tr><td>A39</td><td>1000</td><td>1025</td></tr> <tr><td>A40</td><td>1030</td><td>1055</td></tr> <tr><td>A41</td><td>1050</td><td>1080</td></tr> <tr><td>A41^{1/2}</td><td>1060</td><td>1090</td></tr> <tr><td>A42</td><td>1075</td><td>1105</td></tr> <tr><td>A43</td><td>1100</td><td>1130</td></tr> <tr><td>A44</td><td>1125</td><td>1155</td></tr> <tr><td>A45</td><td>1150</td><td>1180</td></tr> <tr><td>A46</td><td>1180</td><td>1205</td></tr> <tr><td>A47</td><td>1200</td><td>1230</td></tr> <tr><td>A48</td><td>1225</td><td>1255</td></tr> <tr><td>A49</td><td>1250</td><td>1280</td></tr> <tr><td>A50</td><td>1275</td><td>1310</td></tr> <tr><td>A51</td><td>1300</td><td>1330</td></tr> <tr><td>A52</td><td>1320</td><td>1355</td></tr> <tr><td>A53</td><td>1350</td><td>1385</td></tr> <tr><td>A54</td><td>1375</td><td>1410</td></tr> <tr><td>A55</td><td>1400</td><td>1435</td></tr> <tr><td>A56</td><td>1430</td><td>1460</td></tr> <tr><td>A57</td><td>1450</td><td>1485</td></tr> <tr><td>A58</td><td>1475</td><td>1510</td></tr> <tr><td>A59</td><td>1500</td><td>1535</td></tr> <tr><td>A60</td><td>1525</td><td>1560</td></tr> <tr><td>A61</td><td>1550</td><td>1585</td></tr> <tr><td>A62</td><td>1575</td><td>1610</td></tr> <tr><td>A63</td><td>1600</td><td>1635</td></tr> <tr><td>A64</td><td>1625</td><td>1660</td></tr> <tr><td>A65</td><td>1655</td><td>1690</td></tr> <tr><td>A66</td><td>1680</td><td>1715</td></tr> <tr><td>A67</td><td>1700</td><td>1735</td></tr> <tr><td>A68</td><td>1730</td><td>1765</td></tr> <tr><td>A69</td><td>1760</td><td>1790</td></tr> <tr><td>A70</td><td>1790</td><td>1815</td></tr> <tr><td>A71</td><td>1800</td><td>1840</td></tr> <tr><td>A72</td><td>1820</td><td>1865</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <p>A Section</p> <table border="1" style="background-color: #e91e63; color: white; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A68</td><td>9.20</td><td>0.439</td><td>70</td><td>69.3</td></tr> <tr><td>A69</td><td>9.40</td><td>0.445</td><td>71</td><td>70.3</td></tr> <tr><td>A70</td><td>9.60</td><td>0.452</td><td>72</td><td>71.3</td></tr> <tr><td>A71</td><td>9.68</td><td>0.458</td><td>73</td><td>72.3</td></tr> <tr><td>A72</td><td>9.72</td><td>0.464</td><td>74</td><td>73.3</td></tr> </tbody> </table> </div>			A 11mm			ISO Ref. no.	Inside length	Outside length		mm	mm ISO	A21	525	570	A22	560	595	A23	590	620	A21 ^{1/2}	600	630	A24	615	645	A24 ^{1/2}	630	655	A25	650	680	A26	670	705	A27	690	720	A27 ^{1/2}	700	730	A28	710	745	A28 ^{1/2}	725	755	A29 ^{1/2}	750	780	A30	775	795	A31	800	825	A32	825	850	A33	850	875	A34	875	900	A35	900	925	A36	925	950	A37	950	975	A38	975	1000	A39	1000	1025	A40	1030	1055	A41	1050	1080	A41 ^{1/2}	1060	1090	A42	1075	1105	A43	1100	1130	A44	1125	1155	A45	1150	1180	A46	1180	1205	A47	1200	1230	A48	1225	1255	A49	1250	1280	A50	1275	1310	A51	1300	1330	A52	1320	1355	A53	1350	1385	A54	1375	1410	A55	1400	1435	A56	1430	1460	A57	1450	1485	A58	1475	1510	A59	1500	1535	A60	1525	1560	A61	1550	1585	A62	1575	1610	A63	1600	1635	A64	1625	1660	A65	1655	1690	A66	1680	1715	A67	1700	1735	A68	1730	1765	A69	1760	1790	A70	1790	1815	A71	1800	1840	A72	1820	1865	Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Outside Length (Inches)	A68	9.20	0.439	70	69.3	A69	9.40	0.445	71	70.3	A70	9.60	0.452	72	71.3	A71	9.68	0.458	73	72.3	A72	9.72	0.464	74	73.3
A 11mm																																																																																																																																																																																																																					
ISO Ref. no.	Inside length	Outside length																																																																																																																																																																																																																			
	mm	mm ISO																																																																																																																																																																																																																			
A21	525	570																																																																																																																																																																																																																			
A22	560	595																																																																																																																																																																																																																			
A23	590	620																																																																																																																																																																																																																			
A21 ^{1/2}	600	630																																																																																																																																																																																																																			
A24	615	645																																																																																																																																																																																																																			
A24 ^{1/2}	630	655																																																																																																																																																																																																																			
A25	650	680																																																																																																																																																																																																																			
A26	670	705																																																																																																																																																																																																																			
A27	690	720																																																																																																																																																																																																																			
A27 ^{1/2}	700	730																																																																																																																																																																																																																			
A28	710	745																																																																																																																																																																																																																			
A28 ^{1/2}	725	755																																																																																																																																																																																																																			
A29 ^{1/2}	750	780																																																																																																																																																																																																																			
A30	775	795																																																																																																																																																																																																																			
A31	800	825																																																																																																																																																																																																																			
A32	825	850																																																																																																																																																																																																																			
A33	850	875																																																																																																																																																																																																																			
A34	875	900																																																																																																																																																																																																																			
A35	900	925																																																																																																																																																																																																																			
A36	925	950																																																																																																																																																																																																																			
A37	950	975																																																																																																																																																																																																																			
A38	975	1000																																																																																																																																																																																																																			
A39	1000	1025																																																																																																																																																																																																																			
A40	1030	1055																																																																																																																																																																																																																			
A41	1050	1080																																																																																																																																																																																																																			
A41 ^{1/2}	1060	1090																																																																																																																																																																																																																			
A42	1075	1105																																																																																																																																																																																																																			
A43	1100	1130																																																																																																																																																																																																																			
A44	1125	1155																																																																																																																																																																																																																			
A45	1150	1180																																																																																																																																																																																																																			
A46	1180	1205																																																																																																																																																																																																																			
A47	1200	1230																																																																																																																																																																																																																			
A48	1225	1255																																																																																																																																																																																																																			
A49	1250	1280																																																																																																																																																																																																																			
A50	1275	1310																																																																																																																																																																																																																			
A51	1300	1330																																																																																																																																																																																																																			
A52	1320	1355																																																																																																																																																																																																																			
A53	1350	1385																																																																																																																																																																																																																			
A54	1375	1410																																																																																																																																																																																																																			
A55	1400	1435																																																																																																																																																																																																																			
A56	1430	1460																																																																																																																																																																																																																			
A57	1450	1485																																																																																																																																																																																																																			
A58	1475	1510																																																																																																																																																																																																																			
A59	1500	1535																																																																																																																																																																																																																			
A60	1525	1560																																																																																																																																																																																																																			
A61	1550	1585																																																																																																																																																																																																																			
A62	1575	1610																																																																																																																																																																																																																			
A63	1600	1635																																																																																																																																																																																																																			
A64	1625	1660																																																																																																																																																																																																																			
A65	1655	1690																																																																																																																																																																																																																			
A66	1680	1715																																																																																																																																																																																																																			
A67	1700	1735																																																																																																																																																																																																																			
A68	1730	1765																																																																																																																																																																																																																			
A69	1760	1790																																																																																																																																																																																																																			
A70	1790	1815																																																																																																																																																																																																																			
A71	1800	1840																																																																																																																																																																																																																			
A72	1820	1865																																																																																																																																																																																																																			
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Outside Length (Inches)																																																																																																																																																																																																																	
A68	9.20	0.439	70	69.3																																																																																																																																																																																																																	
A69	9.40	0.445	71	70.3																																																																																																																																																																																																																	
A70	9.60	0.452	72	71.3																																																																																																																																																																																																																	
A71	9.68	0.458	73	72.3																																																																																																																																																																																																																	
A72	9.72	0.464	74	73.3																																																																																																																																																																																																																	

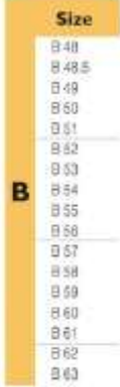
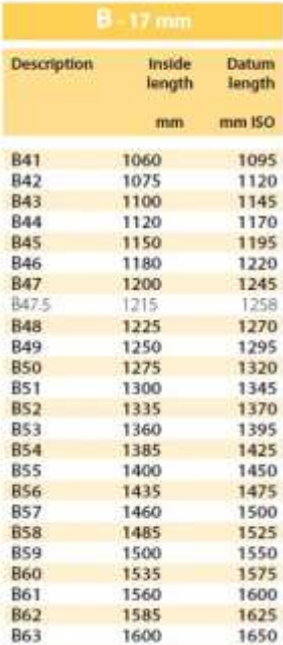
物料規格說明

項次 7

驗收方式	(一) 驗收時： 1、外觀檢查： (1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。 (2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。 2、測試：無。 (二) 文件：無。				
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306

物料規格說明

項次 8

料 號	61.L2.A010.L0	原廠編號																																																																																																																																																																																																									
英文品名	AIR COMPRESSOR BELT																																																																																																																																																																																																										
中文品名	空壓機皮帶																																																																																																																																																																																																										
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：B63</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>B Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Datum Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B25</td><td>6.52</td><td>0.263</td><td>26</td><td>26.8</td></tr> <tr><td>B26</td><td>6.68</td><td>0.274</td><td>29</td><td>27.9</td></tr> <tr><td>B27</td><td>6.80</td><td>0.284</td><td>30</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>B28</td><td>6.96</td><td>0.295</td><td>31</td><td>29.8</td></tr> <tr><td>B29</td><td>7.12</td><td>0.305</td><td>32</td><td>30.8</td></tr> <tr><td>B30</td><td>7.28</td><td>0.316</td><td>33</td><td>31.8</td></tr> <tr><td>B31</td><td>7.44</td><td>0.326</td><td>34</td><td>32.8</td></tr> <tr><td>B32</td><td>7.66</td><td>0.337</td><td>35</td><td>33.8</td></tr> <tr><td>B33</td><td>7.72</td><td>0.347</td><td>36</td><td>34.8</td></tr> <tr><td>B34</td><td>7.94</td><td>0.358</td><td>37</td><td>35.8</td></tr> <tr><td>B35</td><td>8.00</td><td>0.368</td><td>38</td><td>36.8</td></tr> <tr><td>B36</td><td>8.24</td><td>0.379</td><td>39</td><td>37.8</td></tr> <tr><td>B37</td><td>8.56</td><td>0.389</td><td>40</td><td>38.8</td></tr> <tr><td>B38</td><td>8.80</td><td>0.400</td><td>41</td><td>39.8</td></tr> <tr><td>B39</td><td>9.00</td><td>0.410</td><td>42</td><td>40.8</td></tr> <tr><td>B40</td><td>9.20</td><td>0.421</td><td>43</td><td>41.8</td></tr> <tr><td>B41</td><td>9.40</td><td>0.431</td><td>44</td><td>42.8</td></tr> <tr><td>B42</td><td>9.60</td><td>0.442</td><td>45</td><td>43.8</td></tr> <tr><td>B43</td><td>9.80</td><td>0.452</td><td>46</td><td>44.8</td></tr> <tr><td>B44</td><td>10.00</td><td>0.463</td><td>47</td><td>45.8</td></tr> <tr><td>B45</td><td>10.20</td><td>0.473</td><td>48</td><td>46.8</td></tr> <tr><td>B46</td><td>10.40</td><td>0.484</td><td>49</td><td>47.8</td></tr> <tr><td>B47</td><td>10.56</td><td>0.494</td><td>50</td><td>48.8</td></tr> <tr><td>B48</td><td>10.72</td><td>0.505</td><td>51</td><td>49.8</td></tr> <tr><td>B49</td><td>10.88</td><td>0.515</td><td>52</td><td>50.8</td></tr> <tr><td>B50</td><td>11.04</td><td>0.526</td><td>53</td><td>51.8</td></tr> <tr><td>B51</td><td>11.20</td><td>0.537</td><td>54</td><td>52.8</td></tr> <tr><td>B52</td><td>11.32</td><td>0.547</td><td>55</td><td>53.8</td></tr> <tr><td>B53</td><td>11.40</td><td>0.558</td><td>56</td><td>54.8</td></tr> <tr><td>B54</td><td>11.52</td><td>0.568</td><td>57</td><td>55.8</td></tr> <tr><td>B55</td><td>11.60</td><td>0.579</td><td>58</td><td>56.8</td></tr> <tr><td>B56</td><td>11.68</td><td>0.589</td><td>59</td><td>57.8</td></tr> <tr><td>B57</td><td>11.76</td><td>0.600</td><td>60</td><td>58.8</td></tr> <tr><td>B58</td><td>11.84</td><td>0.610</td><td>61</td><td>59.8</td></tr> <tr><td>B59</td><td>11.92</td><td>0.621</td><td>62</td><td>60.8</td></tr> <tr><td>B60</td><td>12.00</td><td>0.631</td><td>63</td><td>61.8</td></tr> <tr><td>B61</td><td>12.16</td><td>0.642</td><td>64</td><td>62.8</td></tr> <tr><td>B62</td><td>12.32</td><td>0.652</td><td>65</td><td>63.8</td></tr> <tr><td>B63</td><td>12.48</td><td>0.663</td><td>66</td><td>64.8</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)	B25	6.52	0.263	26	26.8	B26	6.68	0.274	29	27.9	B27	6.80	0.284	30	28.8	B28	6.96	0.295	31	29.8	B29	7.12	0.305	32	30.8	B30	7.28	0.316	33	31.8	B31	7.44	0.326	34	32.8	B32	7.66	0.337	35	33.8	B33	7.72	0.347	36	34.8	B34	7.94	0.358	37	35.8	B35	8.00	0.368	38	36.8	B36	8.24	0.379	39	37.8	B37	8.56	0.389	40	38.8	B38	8.80	0.400	41	39.8	B39	9.00	0.410	42	40.8	B40	9.20	0.421	43	41.8	B41	9.40	0.431	44	42.8	B42	9.60	0.442	45	43.8	B43	9.80	0.452	46	44.8	B44	10.00	0.463	47	45.8	B45	10.20	0.473	48	46.8	B46	10.40	0.484	49	47.8	B47	10.56	0.494	50	48.8	B48	10.72	0.505	51	49.8	B49	10.88	0.515	52	50.8	B50	11.04	0.526	53	51.8	B51	11.20	0.537	54	52.8	B52	11.32	0.547	55	53.8	B53	11.40	0.558	56	54.8	B54	11.52	0.568	57	55.8	B55	11.60	0.579	58	56.8	B56	11.68	0.589	59	57.8	B57	11.76	0.600	60	58.8	B58	11.84	0.610	61	59.8	B59	11.92	0.621	62	60.8	B60	12.00	0.631	63	61.8	B61	12.16	0.642	64	62.8	B62	12.32	0.652	65	63.8	B63	12.48	0.663	66	64.8
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)																																																																																																																																																																																																							
B25	6.52	0.263	26	26.8																																																																																																																																																																																																							
B26	6.68	0.274	29	27.9																																																																																																																																																																																																							
B27	6.80	0.284	30	28.8																																																																																																																																																																																																							
B28	6.96	0.295	31	29.8																																																																																																																																																																																																							
B29	7.12	0.305	32	30.8																																																																																																																																																																																																							
B30	7.28	0.316	33	31.8																																																																																																																																																																																																							
B31	7.44	0.326	34	32.8																																																																																																																																																																																																							
B32	7.66	0.337	35	33.8																																																																																																																																																																																																							
B33	7.72	0.347	36	34.8																																																																																																																																																																																																							
B34	7.94	0.358	37	35.8																																																																																																																																																																																																							
B35	8.00	0.368	38	36.8																																																																																																																																																																																																							
B36	8.24	0.379	39	37.8																																																																																																																																																																																																							
B37	8.56	0.389	40	38.8																																																																																																																																																																																																							
B38	8.80	0.400	41	39.8																																																																																																																																																																																																							
B39	9.00	0.410	42	40.8																																																																																																																																																																																																							
B40	9.20	0.421	43	41.8																																																																																																																																																																																																							
B41	9.40	0.431	44	42.8																																																																																																																																																																																																							
B42	9.60	0.442	45	43.8																																																																																																																																																																																																							
B43	9.80	0.452	46	44.8																																																																																																																																																																																																							
B44	10.00	0.463	47	45.8																																																																																																																																																																																																							
B45	10.20	0.473	48	46.8																																																																																																																																																																																																							
B46	10.40	0.484	49	47.8																																																																																																																																																																																																							
B47	10.56	0.494	50	48.8																																																																																																																																																																																																							
B48	10.72	0.505	51	49.8																																																																																																																																																																																																							
B49	10.88	0.515	52	50.8																																																																																																																																																																																																							
B50	11.04	0.526	53	51.8																																																																																																																																																																																																							
B51	11.20	0.537	54	52.8																																																																																																																																																																																																							
B52	11.32	0.547	55	53.8																																																																																																																																																																																																							
B53	11.40	0.558	56	54.8																																																																																																																																																																																																							
B54	11.52	0.568	57	55.8																																																																																																																																																																																																							
B55	11.60	0.579	58	56.8																																																																																																																																																																																																							
B56	11.68	0.589	59	57.8																																																																																																																																																																																																							
B57	11.76	0.600	60	58.8																																																																																																																																																																																																							
B58	11.84	0.610	61	59.8																																																																																																																																																																																																							
B59	11.92	0.621	62	60.8																																																																																																																																																																																																							
B60	12.00	0.631	63	61.8																																																																																																																																																																																																							
B61	12.16	0.642	64	62.8																																																																																																																																																																																																							
B62	12.32	0.652	65	63.8																																																																																																																																																																																																							
B63	12.48	0.663	66	64.8																																																																																																																																																																																																							
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																																																																																																																										
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306																																																																																																																																																																																																						

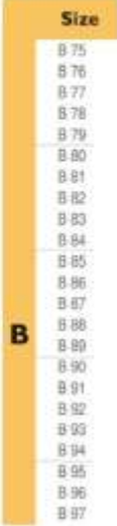
物料規格說明

項次 9

料 號	61.L2.A009.L0	原廠編號																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
英文品名	AIR CONDITIONING BELT																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
中文品名	冷氣皮帶																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：AX53</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>AX Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight (Lbs.)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Inside Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AX19</td><td>8.50</td><td>0.112</td><td>21</td><td>20.3</td></tr> <tr><td>AX20</td><td>8.95</td><td>0.118</td><td>22</td><td>21.3</td></tr> <tr><td>AX21</td><td>9.40</td><td>0.123</td><td>23</td><td>22.3</td></tr> <tr><td>AX22</td><td>9.85</td><td>0.129</td><td>24</td><td>23.3</td></tr> <tr><td>AX23</td><td>10.05</td><td>0.136</td><td>25</td><td>24.3</td></tr> <tr><td>AX24</td><td>10.20</td><td>0.143</td><td>26</td><td>25.3</td></tr> <tr><td>AX25</td><td>10.35</td><td>0.148</td><td>27</td><td>26.3</td></tr> <tr><td>AX26</td><td>10.40</td><td>0.155</td><td>28</td><td>27.3</td></tr> <tr><td>AX27</td><td>10.61</td><td>0.159</td><td>29</td><td>28.3</td></tr> <tr><td>AX28</td><td>11.00</td><td>0.167</td><td>30</td><td>29.3</td></tr> <tr><td>AX29</td><td>11.10</td><td>0.173</td><td>31</td><td>30.3</td></tr> <tr><td>AX30</td><td>11.15</td><td>0.177</td><td>32</td><td>31.3</td></tr> <tr><td>AX31</td><td>11.20</td><td>0.185</td><td>33</td><td>32.3</td></tr> <tr><td>AX32</td><td>11.25</td><td>0.189</td><td>34</td><td>33.3</td></tr> <tr><td>AX33</td><td>11.60</td><td>0.197</td><td>35</td><td>34.3</td></tr> <tr><td>AX34</td><td>11.84</td><td>0.203</td><td>36</td><td>35.3</td></tr> <tr><td>AX35</td><td>12.00</td><td>0.209</td><td>37</td><td>36.3</td></tr> <tr><td>AX36</td><td>12.24</td><td>0.215</td><td>38</td><td>37.3</td></tr> <tr><td>AX37</td><td>12.58</td><td>0.221</td><td>39</td><td>38.3</td></tr> <tr><td>AX38</td><td>12.60</td><td>0.227</td><td>40</td><td>39.3</td></tr> <tr><td>AX39</td><td>13.14</td><td>0.233</td><td>41</td><td>40.3</td></tr> <tr><td>AX40</td><td>13.28</td><td>0.239</td><td>42</td><td>41.3</td></tr> <tr><td>AX41</td><td>13.45</td><td>0.242</td><td>43</td><td>42.3</td></tr> <tr><td>AX42</td><td>13.70</td><td>0.251</td><td>44</td><td>43.3</td></tr> <tr><td>AX43</td><td>14.00</td><td>0.257</td><td>45</td><td>44.3</td></tr> <tr><td>AX44</td><td>14.20</td><td>0.262</td><td>46</td><td>45.3</td></tr> <tr><td>AX45</td><td>14.27</td><td>0.268</td><td>47</td><td>46.3</td></tr> <tr><td>AX46</td><td>14.40</td><td>0.274</td><td>48</td><td>47.3</td></tr> <tr><td>AX47</td><td>14.45</td><td>0.277</td><td>49</td><td>48.3</td></tr> <tr><td>AX48</td><td>14.72</td><td>0.286</td><td>50</td><td>49.3</td></tr> <tr><td>AX49</td><td>15.02</td><td>0.290</td><td>51</td><td>50.3</td></tr> <tr><td>AX50</td><td>15.18</td><td>0.295</td><td>52</td><td>51.3</td></tr> <tr><td>AX51</td><td>15.20</td><td>0.304</td><td>53</td><td>52.3</td></tr> <tr><td>AX52</td><td>15.36</td><td>0.311</td><td>54</td><td>53.3</td></tr> <tr><td>AX53</td><td>15.52</td><td>0.316</td><td>55</td><td>54.3</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>AX</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L₁ (mm)</th> <th>IMA (inch)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>813</td><td>AX 19</td></tr> <tr><td>838</td><td>AX 20</td></tr> <tr><td>863</td><td>AX 21</td></tr> <tr><td>889</td><td>AX 22</td></tr> <tr><td>914</td><td>AX 23</td></tr> <tr><td>927*</td><td>AX 23.5</td></tr> <tr><td>940</td><td>AX 24</td></tr> <tr><td>965</td><td>AX 25</td></tr> <tr><td>990</td><td>AX 26</td></tr> <tr><td>703*</td><td>AX 26.5</td></tr> <tr><td>716</td><td>AX 27</td></tr> <tr><td>741</td><td>AX 28</td></tr> <tr><td>767</td><td>AX 29</td></tr> <tr><td>792**</td><td>AX 30</td></tr> <tr><td>817</td><td>AX 31</td></tr> <tr><td>830</td><td>AX 31.5</td></tr> <tr><td>843</td><td>AX 32</td></tr> <tr><td>868</td><td>AX 33</td></tr> <tr><td>894</td><td>AX 34</td></tr> <tr><td>906*</td><td>AX 34.5</td></tr> <tr><td>919*</td><td>AX 35</td></tr> <tr><td>932*</td><td>AX 35.5</td></tr> <tr><td>944</td><td>AX 36</td></tr> <tr><td>970</td><td>AX 37</td></tr> <tr><td>983</td><td>AX 37.5</td></tr> <tr><td>995</td><td>AX 38</td></tr> <tr><td>1008*</td><td>AX 38.5</td></tr> <tr><td>1021</td><td>AX 39</td></tr> <tr><td>1046</td><td>AX 40</td></tr> <tr><td>1071</td><td>AX 41</td></tr> <tr><td>1084**</td><td>AX 41.5</td></tr> <tr><td>1097</td><td>AX 42</td></tr> <tr><td>1110</td><td>AX 42.5</td></tr> <tr><td>1122</td><td>AX 43</td></tr> <tr><td>1148</td><td>AX 44</td></tr> <tr><td>1160</td><td>AX 44.5</td></tr> <tr><td>1173</td><td>AX 45</td></tr> <tr><td>1180</td><td>AX 45.5</td></tr> <tr><td>1198</td><td>AX 46</td></tr> <tr><td>1211*</td><td>AX 46.5</td></tr> <tr><td>1224</td><td>AX 47</td></tr> <tr><td>1249</td><td>AX 48</td></tr> <tr><td>1275</td><td>AX 49</td></tr> <tr><td>1300</td><td>AX 50</td></tr> <tr><td>1305</td><td>AX 51</td></tr> <tr><td>1351</td><td>AX 52</td></tr> <tr><td>1376</td><td>AX 53</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>AX Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Part No.</th> <th>Std. O.C. [In.]</th> <th>Wt. [Lbs.]</th> <th>Qty. Per Car.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>AX51</td><td>9512-2051</td><td>63.0</td><td>.30</td><td>10</td></tr> <tr><td>AX52</td><td>9512-2052</td><td>64.0</td><td>.30</td><td>10</td></tr> <tr><td>AX53</td><td>9512-2053</td><td>65.0</td><td>.30</td><td>10</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Inside Length (Inches)	AX19	8.50	0.112	21	20.3	AX20	8.95	0.118	22	21.3	AX21	9.40	0.123	23	22.3	AX22	9.85	0.129	24	23.3	AX23	10.05	0.136	25	24.3	AX24	10.20	0.143	26	25.3	AX25	10.35	0.148	27	26.3	AX26	10.40	0.155	28	27.3	AX27	10.61	0.159	29	28.3	AX28	11.00	0.167	30	29.3	AX29	11.10	0.173	31	30.3	AX30	11.15	0.177	32	31.3	AX31	11.20	0.185	33	32.3	AX32	11.25	0.189	34	33.3	AX33	11.60	0.197	35	34.3	AX34	11.84	0.203	36	35.3	AX35	12.00	0.209	37	36.3	AX36	12.24	0.215	38	37.3	AX37	12.58	0.221	39	38.3	AX38	12.60	0.227	40	39.3	AX39	13.14	0.233	41	40.3	AX40	13.28	0.239	42	41.3	AX41	13.45	0.242	43	42.3	AX42	13.70	0.251	44	43.3	AX43	14.00	0.257	45	44.3	AX44	14.20	0.262	46	45.3	AX45	14.27	0.268	47	46.3	AX46	14.40	0.274	48	47.3	AX47	14.45	0.277	49	48.3	AX48	14.72	0.286	50	49.3	AX49	15.02	0.290	51	50.3	AX50	15.18	0.295	52	51.3	AX51	15.20	0.304	53	52.3	AX52	15.36	0.311	54	53.3	AX53	15.52	0.316	55	54.3	L ₁ (mm)	IMA (inch)	813	AX 19	838	AX 20	863	AX 21	889	AX 22	914	AX 23	927*	AX 23.5	940	AX 24	965	AX 25	990	AX 26	703*	AX 26.5	716	AX 27	741	AX 28	767	AX 29	792**	AX 30	817	AX 31	830	AX 31.5	843	AX 32	868	AX 33	894	AX 34	906*	AX 34.5	919*	AX 35	932*	AX 35.5	944	AX 36	970	AX 37	983	AX 37.5	995	AX 38	1008*	AX 38.5	1021	AX 39	1046	AX 40	1071	AX 41	1084**	AX 41.5	1097	AX 42	1110	AX 42.5	1122	AX 43	1148	AX 44	1160	AX 44.5	1173	AX 45	1180	AX 45.5	1198	AX 46	1211*	AX 46.5	1224	AX 47	1249	AX 48	1275	AX 49	1300	AX 50	1305	AX 51	1351	AX 52	1376	AX 53	Size	Part No.	Std. O.C. [In.]	Wt. [Lbs.]	Qty. Per Car.	AX51	9512-2051	63.0	.30	10	AX52	9512-2052	64.0	.30	10	AX53	9512-2053	65.0	.30	10
Part Number	List Price	Weight (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Inside Length (Inches)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX19	8.50	0.112	21	20.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX20	8.95	0.118	22	21.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX21	9.40	0.123	23	22.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX22	9.85	0.129	24	23.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX23	10.05	0.136	25	24.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX24	10.20	0.143	26	25.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX25	10.35	0.148	27	26.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX26	10.40	0.155	28	27.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX27	10.61	0.159	29	28.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX28	11.00	0.167	30	29.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX29	11.10	0.173	31	30.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX30	11.15	0.177	32	31.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX31	11.20	0.185	33	32.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX32	11.25	0.189	34	33.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX33	11.60	0.197	35	34.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX34	11.84	0.203	36	35.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX35	12.00	0.209	37	36.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX36	12.24	0.215	38	37.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX37	12.58	0.221	39	38.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX38	12.60	0.227	40	39.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX39	13.14	0.233	41	40.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX40	13.28	0.239	42	41.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX41	13.45	0.242	43	42.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX42	13.70	0.251	44	43.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX43	14.00	0.257	45	44.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX44	14.20	0.262	46	45.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX45	14.27	0.268	47	46.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX46	14.40	0.274	48	47.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX47	14.45	0.277	49	48.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX48	14.72	0.286	50	49.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX49	15.02	0.290	51	50.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX50	15.18	0.295	52	51.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX51	15.20	0.304	53	52.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX52	15.36	0.311	54	53.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX53	15.52	0.316	55	54.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
L ₁ (mm)	IMA (inch)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
813	AX 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
838	AX 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
863	AX 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
889	AX 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
914	AX 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
927*	AX 23.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
940	AX 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
965	AX 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
990	AX 26																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
703*	AX 26.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
716	AX 27																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
741	AX 28																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
767	AX 29																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
792**	AX 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
817	AX 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
830	AX 31.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
843	AX 32																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
868	AX 33																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
894	AX 34																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
906*	AX 34.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
919*	AX 35																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
932*	AX 35.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
944	AX 36																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
970	AX 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
983	AX 37.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
995	AX 38																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1008*	AX 38.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1021	AX 39																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1046	AX 40																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1071	AX 41																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1084**	AX 41.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1097	AX 42																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1110	AX 42.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1122	AX 43																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1148	AX 44																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1160	AX 44.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1173	AX 45																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1180	AX 45.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1198	AX 46																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1211*	AX 46.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1224	AX 47																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1249	AX 48																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1275	AX 49																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1300	AX 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1305	AX 51																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1351	AX 52																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1376	AX 53																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Size	Part No.	Std. O.C. [In.]	Wt. [Lbs.]	Qty. Per Car.																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX51	9512-2051	63.0	.30	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX52	9512-2052	64.0	.30	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
AX53	9512-2053	65.0	.30	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	聯絡電話	2893-0105#3306																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

物料規格說明

項次 10

料 號	61.L3.0023.L0	原廠編號																																																															
英文品名	AIR COMPRESSOR BELT																																																																
中文品名	空壓機皮帶																																																																
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：B97</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>B Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight (Lbs.)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Datum Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B90</td><td>17.20</td><td>0.947</td><td>93</td><td>91.2</td></tr> <tr><td>B91</td><td>17.44</td><td>0.957</td><td>94</td><td>92.2</td></tr> <tr><td>B92</td><td>17.72</td><td>0.968</td><td>95</td><td>93.2</td></tr> <tr><td>B93</td><td>18.00</td><td>0.978</td><td>96</td><td>94.2</td></tr> <tr><td>B94</td><td>18.28</td><td>0.988</td><td>97</td><td>95.2</td></tr> <tr><td>B95</td><td>18.40</td><td>0.990</td><td>98</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>B96</td><td>18.00</td><td>1.010</td><td>99</td><td>97.2</td></tr> <tr><td>B97</td><td>18.00</td><td>1.020</td><td>100</td><td>98.2</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>B - 17 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO Belt ref.</th> <th>Inside length mm</th> <th>Datum length mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B94</td><td>2400</td><td>2440</td></tr> <tr><td>B95</td><td>2425</td><td>2465</td></tr> <tr><td>B96</td><td>2450</td><td>2490</td></tr> <tr><td>B97</td><td>2475</td><td>2515</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>					Part Number	List Price	Weight (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)	B90	17.20	0.947	93	91.2	B91	17.44	0.957	94	92.2	B92	17.72	0.968	95	93.2	B93	18.00	0.978	96	94.2	B94	18.28	0.988	97	95.2	B95	18.40	0.990	98	96.2	B96	18.00	1.010	99	97.2	B97	18.00	1.020	100	98.2	ISO Belt ref.	Inside length mm	Datum length mm ISO	B94	2400	2440	B95	2425	2465	B96	2450	2490	B97	2475	2515
Part Number	List Price	Weight (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)																																																													
B90	17.20	0.947	93	91.2																																																													
B91	17.44	0.957	94	92.2																																																													
B92	17.72	0.968	95	93.2																																																													
B93	18.00	0.978	96	94.2																																																													
B94	18.28	0.988	97	95.2																																																													
B95	18.40	0.990	98	96.2																																																													
B96	18.00	1.010	99	97.2																																																													
B97	18.00	1.020	100	98.2																																																													
ISO Belt ref.	Inside length mm	Datum length mm ISO																																																															
B94	2400	2440																																																															
B95	2425	2465																																																															
B96	2450	2490																																																															
B97	2475	2515																																																															
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306																																																												

物料規格說明

項次 11

料 號	61.L3.0024.L0	原廠編號																																							
英文品名	AIR COMPRESSOR FAN BELT																																								
中文品名	空壓機風扇皮帶																																								
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：XPZ 637</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>XPZ, SPZ</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPZ587</td><td>6.07</td><td>0.100</td></tr> <tr><td>XPZ612</td><td>6.12</td><td>0.104</td></tr> <tr><td>XPZ630</td><td>6.51</td><td>0.107</td></tr> <tr><td>XPZ637</td><td>6.58</td><td>0.109</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>XPZ</th> </tr> <tr> <th>L_d (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>457 **</td></tr> <tr><td>483 **</td></tr> <tr><td>508 **</td></tr> <tr><td>533 **</td></tr> <tr><td>562</td></tr> <tr><td>584 **</td></tr> <tr><td>587</td></tr> <tr><td>590</td></tr> <tr><td>612</td></tr> <tr><td>630</td></tr> <tr><td>637</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">XPZ</th> </tr> <tr> <th>Belt reference</th> <th>Datum length</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XPZ 630</td> <td>630</td> </tr> <tr> <td>XPZ 637</td> <td>637</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	XPZ587	6.07	0.100	XPZ612	6.12	0.104	XPZ630	6.51	0.107	XPZ637	6.58	0.109	XPZ	L _d (mm)	457 **	483 **	508 **	533 **	562	584 **	587	590	612	630	637	XPZ		Belt reference	Datum length	ISO	mm ISO	XPZ 630	630	XPZ 637	637
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																							
XPZ587	6.07	0.100																																							
XPZ612	6.12	0.104																																							
XPZ630	6.51	0.107																																							
XPZ637	6.58	0.109																																							
XPZ																																									
L _d (mm)																																									
457 **																																									
483 **																																									
508 **																																									
533 **																																									
562																																									
584 **																																									
587																																									
590																																									
612																																									
630																																									
637																																									
XPZ																																									
Belt reference	Datum length																																								
ISO	mm ISO																																								
XPZ 630	630																																								
XPZ 637	637																																								
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																								
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航 聯絡電話 2893-0105#3306																																						

物料規格說明

料 號	61.L5.0005.L0	原廠編號																																																																																																																																									
英文品名	AIR CONDITIONING BELT																																																																																																																																										
中文品名	冷氣皮帶																																																																																																																																										
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：B50</p> <div style="text-align: center;">  <p>B Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belt Size</th> <th>List Price 2 Rib</th> <th>List Price 3 Rib</th> <th>List Price 4 Rib</th> <th>List Price 5 Rib</th> <th>List Price 6 Rib</th> <th>List Price/Rib Over 6 Ribs</th> <th>Weight Rib* (Lbs.)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Datum Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B46</td> <td>24.96</td> <td>37.44</td> <td>49.92</td> <td>62.40</td> <td>74.88</td> <td>12.48</td> <td>0.790</td> <td>49.75</td> <td>47.8</td> </tr> <tr> <td>B48</td> <td>25.72</td> <td>38.58</td> <td>51.44</td> <td>64.30</td> <td>77.16</td> <td>12.86</td> <td>0.820</td> <td>51.75</td> <td>49.8</td> </tr> <tr> <td>B50</td> <td>26.48</td> <td>39.72</td> <td>52.96</td> <td>66.20</td> <td>79.44</td> <td>13.24</td> <td>0.850</td> <td>53.75</td> <td>51.8</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>B - 17 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO Belt ref.</th> <th>Inside length mm</th> <th>Datum length mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B25</td><td>650</td><td>695</td></tr> <tr><td>B26</td><td>670</td><td>710</td></tr> <tr><td>B27</td><td>695</td><td>735</td></tr> <tr><td>B27^{1/2}</td><td>710</td><td>745</td></tr> <tr><td>B28</td><td>725</td><td>770</td></tr> <tr><td>B29</td><td>750</td><td>795</td></tr> <tr><td>B30</td><td>775</td><td>815</td></tr> <tr><td>B31</td><td>800</td><td>845</td></tr> <tr><td>B32</td><td>825</td><td>870</td></tr> <tr><td>B33</td><td>850</td><td>895</td></tr> <tr><td>B34</td><td>875</td><td>920</td></tr> <tr><td>B35</td><td>900</td><td>940</td></tr> <tr><td>B36</td><td>925</td><td>965</td></tr> <tr><td>B37</td><td>950</td><td>990</td></tr> <tr><td>B38</td><td>975</td><td>1015</td></tr> <tr><td>B39</td><td>1000</td><td>1040</td></tr> <tr><td>B40</td><td>1030</td><td>1065</td></tr> <tr><td>B41</td><td>1060</td><td>1095</td></tr> <tr><td>B42</td><td>1075</td><td>1120</td></tr> <tr><td>B43</td><td>1100</td><td>1145</td></tr> <tr><td>B44</td><td>1120</td><td>1170</td></tr> <tr><td>B45</td><td>1150</td><td>1195</td></tr> <tr><td>B46</td><td>1180</td><td>1220</td></tr> <tr><td>B47</td><td>1200</td><td>1245</td></tr> <tr><td>B48</td><td>1225</td><td>1270</td></tr> <tr><td>B49</td><td>1250</td><td>1295</td></tr> <tr><td>B50</td><td>1275</td><td>1320</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B 46</td><td>316.00</td></tr> <tr><td>B 48.5</td><td>319.00</td></tr> <tr><td>B 49</td><td>320.00</td></tr> <tr><td>B 50</td><td>324.00</td></tr> <tr><td>B 51</td><td>332.00</td></tr> </tbody> </table> </div>			Belt Size	List Price 2 Rib	List Price 3 Rib	List Price 4 Rib	List Price 5 Rib	List Price 6 Rib	List Price/Rib Over 6 Ribs	Weight Rib* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)	B46	24.96	37.44	49.92	62.40	74.88	12.48	0.790	49.75	47.8	B48	25.72	38.58	51.44	64.30	77.16	12.86	0.820	51.75	49.8	B50	26.48	39.72	52.96	66.20	79.44	13.24	0.850	53.75	51.8	ISO Belt ref.	Inside length mm	Datum length mm ISO	B25	650	695	B26	670	710	B27	695	735	B27 ^{1/2}	710	745	B28	725	770	B29	750	795	B30	775	815	B31	800	845	B32	825	870	B33	850	895	B34	875	920	B35	900	940	B36	925	965	B37	950	990	B38	975	1015	B39	1000	1040	B40	1030	1065	B41	1060	1095	B42	1075	1120	B43	1100	1145	B44	1120	1170	B45	1150	1195	B46	1180	1220	B47	1200	1245	B48	1225	1270	B49	1250	1295	B50	1275	1320	Size	Price	B 46	316.00	B 48.5	319.00	B 49	320.00	B 50	324.00	B 51	332.00
Belt Size	List Price 2 Rib	List Price 3 Rib	List Price 4 Rib	List Price 5 Rib	List Price 6 Rib	List Price/Rib Over 6 Ribs	Weight Rib* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)																																																																																																																																		
B46	24.96	37.44	49.92	62.40	74.88	12.48	0.790	49.75	47.8																																																																																																																																		
B48	25.72	38.58	51.44	64.30	77.16	12.86	0.820	51.75	49.8																																																																																																																																		
B50	26.48	39.72	52.96	66.20	79.44	13.24	0.850	53.75	51.8																																																																																																																																		
ISO Belt ref.	Inside length mm	Datum length mm ISO																																																																																																																																									
B25	650	695																																																																																																																																									
B26	670	710																																																																																																																																									
B27	695	735																																																																																																																																									
B27 ^{1/2}	710	745																																																																																																																																									
B28	725	770																																																																																																																																									
B29	750	795																																																																																																																																									
B30	775	815																																																																																																																																									
B31	800	845																																																																																																																																									
B32	825	870																																																																																																																																									
B33	850	895																																																																																																																																									
B34	875	920																																																																																																																																									
B35	900	940																																																																																																																																									
B36	925	965																																																																																																																																									
B37	950	990																																																																																																																																									
B38	975	1015																																																																																																																																									
B39	1000	1040																																																																																																																																									
B40	1030	1065																																																																																																																																									
B41	1060	1095																																																																																																																																									
B42	1075	1120																																																																																																																																									
B43	1100	1145																																																																																																																																									
B44	1120	1170																																																																																																																																									
B45	1150	1195																																																																																																																																									
B46	1180	1220																																																																																																																																									
B47	1200	1245																																																																																																																																									
B48	1225	1270																																																																																																																																									
B49	1250	1295																																																																																																																																									
B50	1275	1320																																																																																																																																									
Size	Price																																																																																																																																										
B 46	316.00																																																																																																																																										
B 48.5	319.00																																																																																																																																										
B 49	320.00																																																																																																																																										
B 50	324.00																																																																																																																																										
B 51	332.00																																																																																																																																										

物料規格說明

項次 12

驗收方式	(一) 驗收時： 1、外觀檢查： (1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。 (2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。 2、測試：無。 (二) 文件：無。				
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306

物料規格說明

項次 13

料 號	61.B2.0046.L0	原廠編號																																																																																																		
英文品名	ENGINE FAN BELT(FOR CATERPILLAR C15 ENGINE)																																																																																																			
中文品名	引擎風扇皮帶(CATERPILLAR C15 型引擎用)																																																																																																			
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：SPB 1750</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>SPB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SPB1150</td><td>23.98</td><td>0.506</td></tr> <tr><td>SPB1250</td><td>26.06</td><td>0.550</td></tr> <tr><td>SPB1260</td><td>28.28</td><td>0.554</td></tr> <tr><td>SPB1320</td><td>29.63</td><td>0.581</td></tr> <tr><td>SPB1340</td><td>30.08</td><td>0.590</td></tr> <tr><td>SPB1400</td><td>31.43</td><td>0.616</td></tr> <tr><td>SPB1410</td><td>31.65</td><td>0.620</td></tr> <tr><td>SPB1450</td><td>32.55</td><td>0.638</td></tr> <tr><td>SPB1500</td><td>33.67</td><td>0.660</td></tr> <tr><td>SPB1510</td><td>33.90</td><td>0.664</td></tr> <tr><td>SPB1550</td><td>34.79</td><td>0.682</td></tr> <tr><td>SPB1600</td><td>35.92</td><td>0.704</td></tr> <tr><td>SPB1650</td><td>37.04</td><td>0.726</td></tr> <tr><td>SPB1690</td><td>37.94</td><td>0.744</td></tr> <tr><td>SPB1700</td><td>38.16</td><td>0.748</td></tr> <tr><td>SPB1750</td><td>39.28</td><td>0.770</td></tr> <tr><td>SPB1800</td><td>40.41</td><td>0.792</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SPB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L_d (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1250</td></tr> <tr><td>1320</td></tr> <tr><td>1340</td></tr> <tr><td>1360</td></tr> <tr><td>1400</td></tr> <tr><td>1410</td></tr> <tr><td>1450</td></tr> <tr><td>1472</td></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1530 *</td></tr> <tr><td>1540 *</td></tr> <tr><td>1550</td></tr> <tr><td>1600</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1700</td></tr> <tr><td>1750</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SPB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Belt reference</th> <th>Datum length mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SPB 1250</td><td>1250</td></tr> <tr><td>SPB 1280</td><td>1280</td></tr> <tr><td>SPB 1320</td><td>1320</td></tr> <tr><td>SPB 1360</td><td>1360</td></tr> <tr><td>SPB 1400</td><td>1400</td></tr> <tr><td>SPB 1450</td><td>1450</td></tr> <tr><td>SPB 1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>SPB 1550</td><td>1550</td></tr> <tr><td>SPB 1600</td><td>1600</td></tr> <tr><td>SPB 1650</td><td>1650</td></tr> <tr><td>SPB 1700</td><td>1700</td></tr> <tr><td>SPB 1750</td><td>1750</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	SPB1150	23.98	0.506	SPB1250	26.06	0.550	SPB1260	28.28	0.554	SPB1320	29.63	0.581	SPB1340	30.08	0.590	SPB1400	31.43	0.616	SPB1410	31.65	0.620	SPB1450	32.55	0.638	SPB1500	33.67	0.660	SPB1510	33.90	0.664	SPB1550	34.79	0.682	SPB1600	35.92	0.704	SPB1650	37.04	0.726	SPB1690	37.94	0.744	SPB1700	38.16	0.748	SPB1750	39.28	0.770	SPB1800	40.41	0.792	L _d (mm)	1250	1320	1340	1360	1400	1410	1450	1472	1500	1530 *	1540 *	1550	1600	1650	1700	1750	Belt reference	Datum length mm ISO	SPB 1250	1250	SPB 1280	1280	SPB 1320	1320	SPB 1360	1360	SPB 1400	1400	SPB 1450	1450	SPB 1500	1500	SPB 1550	1550	SPB 1600	1600	SPB 1650	1650	SPB 1700	1700	SPB 1750	1750
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																																																																																		
SPB1150	23.98	0.506																																																																																																		
SPB1250	26.06	0.550																																																																																																		
SPB1260	28.28	0.554																																																																																																		
SPB1320	29.63	0.581																																																																																																		
SPB1340	30.08	0.590																																																																																																		
SPB1400	31.43	0.616																																																																																																		
SPB1410	31.65	0.620																																																																																																		
SPB1450	32.55	0.638																																																																																																		
SPB1500	33.67	0.660																																																																																																		
SPB1510	33.90	0.664																																																																																																		
SPB1550	34.79	0.682																																																																																																		
SPB1600	35.92	0.704																																																																																																		
SPB1650	37.04	0.726																																																																																																		
SPB1690	37.94	0.744																																																																																																		
SPB1700	38.16	0.748																																																																																																		
SPB1750	39.28	0.770																																																																																																		
SPB1800	40.41	0.792																																																																																																		
L _d (mm)																																																																																																				
1250																																																																																																				
1320																																																																																																				
1340																																																																																																				
1360																																																																																																				
1400																																																																																																				
1410																																																																																																				
1450																																																																																																				
1472																																																																																																				
1500																																																																																																				
1530 *																																																																																																				
1540 *																																																																																																				
1550																																																																																																				
1600																																																																																																				
1650																																																																																																				
1700																																																																																																				
1750																																																																																																				
Belt reference	Datum length mm ISO																																																																																																			
SPB 1250	1250																																																																																																			
SPB 1280	1280																																																																																																			
SPB 1320	1320																																																																																																			
SPB 1360	1360																																																																																																			
SPB 1400	1400																																																																																																			
SPB 1450	1450																																																																																																			
SPB 1500	1500																																																																																																			
SPB 1550	1550																																																																																																			
SPB 1600	1600																																																																																																			
SPB 1650	1650																																																																																																			
SPB 1700	1700																																																																																																			
SPB 1750	1750																																																																																																			
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																			
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航 聯絡電話 2893-0105#3306																																																																																																	

物料規格說明

項次 14

料 號	61.D1.0024.LO	原廠編號																																																																																																																																																																																																					
英文品名	VACUUM PUMP BELT																																																																																																																																																																																																						
中文品名	真空泵皮帶																																																																																																																																																																																																						
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：A44</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>A Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>List Price</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A18</td><td>4.96</td><td>0.120</td></tr> <tr><td>A19</td><td>4.96</td><td>0.123</td></tr> <tr><td>A20</td><td>4.96</td><td>0.129</td></tr> <tr><td>A21</td><td>4.96</td><td>0.135</td></tr> <tr><td>A22</td><td>4.96</td><td>0.142</td></tr> <tr><td>A23</td><td>4.96</td><td>0.148</td></tr> <tr><td>A24</td><td>5.04</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>A25</td><td>5.12</td><td>0.161</td></tr> <tr><td>A26</td><td>5.20</td><td>0.168</td></tr> <tr><td>A27</td><td>5.28</td><td>0.174</td></tr> <tr><td>A28</td><td>5.36</td><td>0.181</td></tr> <tr><td>A29</td><td>5.44</td><td>0.187</td></tr> <tr><td>A30</td><td>5.52</td><td>0.194</td></tr> <tr><td>A31</td><td>5.60</td><td>0.200</td></tr> <tr><td>A32</td><td>5.72</td><td>0.206</td></tr> <tr><td>A33</td><td>5.80</td><td>0.213</td></tr> <tr><td>A34</td><td>5.92</td><td>0.219</td></tr> <tr><td>A35</td><td>6.00</td><td>0.226</td></tr> <tr><td>A36</td><td>6.12</td><td>0.232</td></tr> <tr><td>A37</td><td>6.28</td><td>0.239</td></tr> <tr><td>A38</td><td>6.40</td><td>0.245</td></tr> <tr><td>A39</td><td>6.52</td><td>0.252</td></tr> <tr><td>A40</td><td>6.60</td><td>0.258</td></tr> <tr><td>A41</td><td>6.72</td><td>0.264</td></tr> <tr><td>A42</td><td>6.88</td><td>0.271</td></tr> <tr><td>A43</td><td>7.00</td><td>0.277</td></tr> <tr><td>A44</td><td>7.08</td><td>0.284</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A 37</td><td>215.00</td></tr> <tr><td>A 38</td><td>217.00</td></tr> <tr><td>A 39</td><td>219.00</td></tr> <tr><td>A 40</td><td>224.00</td></tr> <tr><td>A 41</td><td>226.00</td></tr> <tr><td>A 42</td><td>230.00</td></tr> <tr><td>A 43</td><td>235.00</td></tr> <tr><td>A 44</td><td>240.00</td></tr> <tr><td>A 45</td><td>243.00</td></tr> <tr><td>A 46</td><td>247.00</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center;">  <p>A - 13 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO Belt ref.</th> <th>Inside length mm</th> <th>Datum length mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A21</td><td>535</td><td>570</td></tr> <tr><td>A22</td><td>560</td><td>595</td></tr> <tr><td>A23</td><td>590</td><td>620</td></tr> <tr><td>A23^{1/2}</td><td>600</td><td>630</td></tr> <tr><td>A24</td><td>615</td><td>645</td></tr> <tr><td>A24^{1/2}</td><td>630</td><td>655</td></tr> <tr><td>A25</td><td>650</td><td>680</td></tr> <tr><td>A26</td><td>670</td><td>705</td></tr> <tr><td>A27</td><td>690</td><td>720</td></tr> <tr><td>A27^{1/2}</td><td>700</td><td>730</td></tr> <tr><td>A28</td><td>710</td><td>745</td></tr> <tr><td>A28^{1/2}</td><td>725</td><td>755</td></tr> <tr><td>A29^{1/2}</td><td>750</td><td>780</td></tr> <tr><td>A30</td><td>775</td><td>795</td></tr> <tr><td>A31</td><td>800</td><td>825</td></tr> <tr><td>A32</td><td>825</td><td>850</td></tr> <tr><td>A33</td><td>850</td><td>875</td></tr> <tr><td>A34</td><td>875</td><td>900</td></tr> <tr><td>A35</td><td>900</td><td>925</td></tr> <tr><td>A36</td><td>925</td><td>950</td></tr> <tr><td>A37</td><td>950</td><td>975</td></tr> <tr><td>A38</td><td>975</td><td>1000</td></tr> <tr><td>A39</td><td>1000</td><td>1025</td></tr> <tr><td>A40</td><td>1030</td><td>1055</td></tr> <tr><td>A41</td><td>1050</td><td>1080</td></tr> <tr><td>A41^{1/2}</td><td>1060</td><td>1090</td></tr> <tr><td>A42</td><td>1075</td><td>1105</td></tr> <tr><td>A43</td><td>1100</td><td>1130</td></tr> <tr><td>A44</td><td>1125</td><td>1155</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>			Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)	A18	4.96	0.120	A19	4.96	0.123	A20	4.96	0.129	A21	4.96	0.135	A22	4.96	0.142	A23	4.96	0.148	A24	5.04	0.155	A25	5.12	0.161	A26	5.20	0.168	A27	5.28	0.174	A28	5.36	0.181	A29	5.44	0.187	A30	5.52	0.194	A31	5.60	0.200	A32	5.72	0.206	A33	5.80	0.213	A34	5.92	0.219	A35	6.00	0.226	A36	6.12	0.232	A37	6.28	0.239	A38	6.40	0.245	A39	6.52	0.252	A40	6.60	0.258	A41	6.72	0.264	A42	6.88	0.271	A43	7.00	0.277	A44	7.08	0.284	Size	Price	A 37	215.00	A 38	217.00	A 39	219.00	A 40	224.00	A 41	226.00	A 42	230.00	A 43	235.00	A 44	240.00	A 45	243.00	A 46	247.00	ISO Belt ref.	Inside length mm	Datum length mm ISO	A21	535	570	A22	560	595	A23	590	620	A23 ^{1/2}	600	630	A24	615	645	A24 ^{1/2}	630	655	A25	650	680	A26	670	705	A27	690	720	A27 ^{1/2}	700	730	A28	710	745	A28 ^{1/2}	725	755	A29 ^{1/2}	750	780	A30	775	795	A31	800	825	A32	825	850	A33	850	875	A34	875	900	A35	900	925	A36	925	950	A37	950	975	A38	975	1000	A39	1000	1025	A40	1030	1055	A41	1050	1080	A41 ^{1/2}	1060	1090	A42	1075	1105	A43	1100	1130	A44	1125	1155
Part Number	List Price	Weight* (Lbs.)																																																																																																																																																																																																					
A18	4.96	0.120																																																																																																																																																																																																					
A19	4.96	0.123																																																																																																																																																																																																					
A20	4.96	0.129																																																																																																																																																																																																					
A21	4.96	0.135																																																																																																																																																																																																					
A22	4.96	0.142																																																																																																																																																																																																					
A23	4.96	0.148																																																																																																																																																																																																					
A24	5.04	0.155																																																																																																																																																																																																					
A25	5.12	0.161																																																																																																																																																																																																					
A26	5.20	0.168																																																																																																																																																																																																					
A27	5.28	0.174																																																																																																																																																																																																					
A28	5.36	0.181																																																																																																																																																																																																					
A29	5.44	0.187																																																																																																																																																																																																					
A30	5.52	0.194																																																																																																																																																																																																					
A31	5.60	0.200																																																																																																																																																																																																					
A32	5.72	0.206																																																																																																																																																																																																					
A33	5.80	0.213																																																																																																																																																																																																					
A34	5.92	0.219																																																																																																																																																																																																					
A35	6.00	0.226																																																																																																																																																																																																					
A36	6.12	0.232																																																																																																																																																																																																					
A37	6.28	0.239																																																																																																																																																																																																					
A38	6.40	0.245																																																																																																																																																																																																					
A39	6.52	0.252																																																																																																																																																																																																					
A40	6.60	0.258																																																																																																																																																																																																					
A41	6.72	0.264																																																																																																																																																																																																					
A42	6.88	0.271																																																																																																																																																																																																					
A43	7.00	0.277																																																																																																																																																																																																					
A44	7.08	0.284																																																																																																																																																																																																					
Size	Price																																																																																																																																																																																																						
A 37	215.00																																																																																																																																																																																																						
A 38	217.00																																																																																																																																																																																																						
A 39	219.00																																																																																																																																																																																																						
A 40	224.00																																																																																																																																																																																																						
A 41	226.00																																																																																																																																																																																																						
A 42	230.00																																																																																																																																																																																																						
A 43	235.00																																																																																																																																																																																																						
A 44	240.00																																																																																																																																																																																																						
A 45	243.00																																																																																																																																																																																																						
A 46	247.00																																																																																																																																																																																																						
ISO Belt ref.	Inside length mm	Datum length mm ISO																																																																																																																																																																																																					
A21	535	570																																																																																																																																																																																																					
A22	560	595																																																																																																																																																																																																					
A23	590	620																																																																																																																																																																																																					
A23 ^{1/2}	600	630																																																																																																																																																																																																					
A24	615	645																																																																																																																																																																																																					
A24 ^{1/2}	630	655																																																																																																																																																																																																					
A25	650	680																																																																																																																																																																																																					
A26	670	705																																																																																																																																																																																																					
A27	690	720																																																																																																																																																																																																					
A27 ^{1/2}	700	730																																																																																																																																																																																																					
A28	710	745																																																																																																																																																																																																					
A28 ^{1/2}	725	755																																																																																																																																																																																																					
A29 ^{1/2}	750	780																																																																																																																																																																																																					
A30	775	795																																																																																																																																																																																																					
A31	800	825																																																																																																																																																																																																					
A32	825	850																																																																																																																																																																																																					
A33	850	875																																																																																																																																																																																																					
A34	875	900																																																																																																																																																																																																					
A35	900	925																																																																																																																																																																																																					
A36	925	950																																																																																																																																																																																																					
A37	950	975																																																																																																																																																																																																					
A38	975	1000																																																																																																																																																																																																					
A39	1000	1025																																																																																																																																																																																																					
A40	1030	1055																																																																																																																																																																																																					
A41	1050	1080																																																																																																																																																																																																					
A41 ^{1/2}	1060	1090																																																																																																																																																																																																					
A42	1075	1105																																																																																																																																																																																																					
A43	1100	1130																																																																																																																																																																																																					
A44	1125	1155																																																																																																																																																																																																					
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																																																																																																																																						
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航																																																																																																																																																																																																				
		聯絡電話	2893-0105#3306																																																																																																																																																																																																				

物料規格說明

料 號	61.B2.0023.L0	原廠編號																																																																																					
英文品名	BOOST PUMP BELT																																																																																						
中文品名	補水加壓泵皮帶																																																																																						
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：XPB1550</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">XPB</th> </tr> <tr> <th>Part Number</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPB1150</td><td>0.506</td></tr> <tr><td>XPB1250</td><td>0.550</td></tr> <tr><td>XPB1260</td><td>0.554</td></tr> <tr><td>XPB1320</td><td>0.581</td></tr> <tr><td>XPB1340</td><td>0.590</td></tr> <tr><td>XPB1400</td><td>0.616</td></tr> <tr><td>XPB1410</td><td>0.620</td></tr> <tr><td>XPB1450</td><td>0.638</td></tr> <tr><td>XPB1500</td><td>0.660</td></tr> <tr><td>XPB1510</td><td>0.664</td></tr> <tr><td>XPB1550</td><td>0.682</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>XPB</th> <th>L₀ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>950 *</td></tr> <tr><td></td><td>1250</td></tr> <tr><td></td><td>1295 **</td></tr> <tr><td></td><td>1320</td></tr> <tr><td></td><td>1340 *</td></tr> <tr><td></td><td>1346 **</td></tr> <tr><td></td><td>1372 **</td></tr> <tr><td></td><td>1400</td></tr> <tr><td></td><td>1422 **</td></tr> <tr><td></td><td>1450</td></tr> <tr><td></td><td>1473 **</td></tr> <tr><td></td><td>1481 *</td></tr> <tr><td></td><td>1500</td></tr> <tr><td></td><td>1510 *</td></tr> <tr><td></td><td>1550</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">XPB</th> </tr> <tr> <th>Belt reference</th> <th>Datum length</th> </tr> <tr> <th>ISO</th> <th>mm ISO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XPB 1250</td><td>1250</td></tr> <tr><td>XPB 1260</td><td>1260</td></tr> <tr><td>XPB 1320</td><td>1320</td></tr> <tr><td>XPB 1340</td><td>1340</td></tr> <tr><td>XPB 1400</td><td>1400</td></tr> <tr><td>XPB 1410</td><td>1410</td></tr> <tr><td>XPB 1450</td><td>1450</td></tr> <tr><td>XPB 1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>XPB 1510</td><td>1510</td></tr> <tr><td>XPB 1550</td><td>1550</td></tr> </tbody> </table>			XPB		Part Number	Weight* (Lbs.)	XPB1150	0.506	XPB1250	0.550	XPB1260	0.554	XPB1320	0.581	XPB1340	0.590	XPB1400	0.616	XPB1410	0.620	XPB1450	0.638	XPB1500	0.660	XPB1510	0.664	XPB1550	0.682	XPB	L ₀ (mm)		950 *		1250		1295 **		1320		1340 *		1346 **		1372 **		1400		1422 **		1450		1473 **		1481 *		1500		1510 *		1550	XPB		Belt reference	Datum length	ISO	mm ISO	XPB 1250	1250	XPB 1260	1260	XPB 1320	1320	XPB 1340	1340	XPB 1400	1400	XPB 1410	1410	XPB 1450	1450	XPB 1500	1500	XPB 1510	1510	XPB 1550	1550
XPB																																																																																							
Part Number	Weight* (Lbs.)																																																																																						
XPB1150	0.506																																																																																						
XPB1250	0.550																																																																																						
XPB1260	0.554																																																																																						
XPB1320	0.581																																																																																						
XPB1340	0.590																																																																																						
XPB1400	0.616																																																																																						
XPB1410	0.620																																																																																						
XPB1450	0.638																																																																																						
XPB1500	0.660																																																																																						
XPB1510	0.664																																																																																						
XPB1550	0.682																																																																																						
XPB	L ₀ (mm)																																																																																						
	950 *																																																																																						
	1250																																																																																						
	1295 **																																																																																						
	1320																																																																																						
	1340 *																																																																																						
	1346 **																																																																																						
	1372 **																																																																																						
	1400																																																																																						
	1422 **																																																																																						
	1450																																																																																						
	1473 **																																																																																						
	1481 *																																																																																						
	1500																																																																																						
	1510 *																																																																																						
	1550																																																																																						
XPB																																																																																							
Belt reference	Datum length																																																																																						
ISO	mm ISO																																																																																						
XPB 1250	1250																																																																																						
XPB 1260	1260																																																																																						
XPB 1320	1320																																																																																						
XPB 1340	1340																																																																																						
XPB 1400	1400																																																																																						
XPB 1410	1410																																																																																						
XPB 1450	1450																																																																																						
XPB 1500	1500																																																																																						
XPB 1510	1510																																																																																						
XPB 1550	1550																																																																																						
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>																																																																																						
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航																																																																																				
		聯絡電話	2893-0105#3306																																																																																				

物料規格說明

料 號	19.MG.0023.NI	原廠編號																																																																																																													
英文品名	AIR COMPRESSOR BELT																																																																																																														
中文品名	空壓機皮帶																																																																																																														
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：SPB 2360</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Continental The Future in Motion</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SPB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO Belt ref.</th> <th>Datum length</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MN</td> <td>mm ISO</td> </tr> <tr><td>SPB 1250</td><td>1250</td></tr> <tr><td>SPB 1260</td><td>1260</td></tr> <tr><td>SPB 1320</td><td>1320</td></tr> <tr><td>SPB 1340</td><td>1340</td></tr> <tr><td>SPB 1400</td><td>1400</td></tr> <tr><td>SPB 1410</td><td>1410</td></tr> <tr><td>SPB 1500</td><td>1500</td></tr> <tr><td>SPB 1510</td><td>1510</td></tr> <tr><td>SPB 1590</td><td>1590</td></tr> <tr><td>SPB 1600</td><td>1600</td></tr> <tr><td>SPB 1690</td><td>1690</td></tr> <tr><td>SPB 1700</td><td>1700</td></tr> <tr><td>SPB 1800</td><td>1800</td></tr> <tr><td>SPB 1900</td><td>1900</td></tr> <tr><td>SPB 2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>SPB 2020</td><td>2020</td></tr> <tr><td>SPB 2120</td><td>2120</td></tr> <tr><td>SPB 2150</td><td>2150</td></tr> <tr><td>SPB 2240</td><td>2240</td></tr> <tr><td>SPB 2280</td><td>2280</td></tr> <tr><td>SPB 2360</td><td>2360</td></tr> </tbody> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  <p>BANDO</p> <p>SPB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SPB1850</td><td>0.814</td></tr> <tr><td>SPB1900</td><td>0.836</td></tr> <tr><td>SPB1950</td><td>0.858</td></tr> <tr><td>SPB2000</td><td>0.880</td></tr> <tr><td>SPB2020</td><td>0.889</td></tr> <tr><td>SPB2060</td><td>0.906</td></tr> <tr><td>SPB2120</td><td>0.933</td></tr> <tr><td>SPB2150</td><td>0.946</td></tr> <tr><td>SPB2180</td><td>0.959</td></tr> <tr><td>SPB2240</td><td>0.986</td></tr> <tr><td>SPB2280</td><td>1.003</td></tr> <tr><td>SPB2360</td><td>1.038</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>SPB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L_d (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1250</td></tr> <tr><td>1320</td></tr> <tr><td>1340</td></tr> <tr><td>1380</td></tr> <tr><td>1400</td></tr> <tr><td>1410 *</td></tr> <tr><td>1450</td></tr> <tr><td>1472 *</td></tr> <tr><td>1500</td></tr> <tr><td>1530 *</td></tr> <tr><td>1540 *</td></tr> <tr><td>1550</td></tr> <tr><td>1600</td></tr> <tr><td>1650</td></tr> <tr><td>1700</td></tr> <tr><td>1750</td></tr> <tr><td>1778</td></tr> <tr><td>1800</td></tr> <tr><td>1850</td></tr> <tr><td>1900</td></tr> <tr><td>1950</td></tr> <tr><td>2000</td></tr> <tr><td>2020</td></tr> <tr><td>2060</td></tr> <tr><td>2099</td></tr> <tr><td>2120</td></tr> <tr><td>2150</td></tr> <tr><td>2180</td></tr> <tr><td>2200</td></tr> <tr><td>2240</td></tr> <tr><td>2264</td></tr> <tr><td>2280</td></tr> <tr><td>2300</td></tr> <tr><td>2310</td></tr> <tr><td>2360</td></tr> </tbody> </table> </div>			ISO Belt ref.	Datum length	MN	mm ISO	SPB 1250	1250	SPB 1260	1260	SPB 1320	1320	SPB 1340	1340	SPB 1400	1400	SPB 1410	1410	SPB 1500	1500	SPB 1510	1510	SPB 1590	1590	SPB 1600	1600	SPB 1690	1690	SPB 1700	1700	SPB 1800	1800	SPB 1900	1900	SPB 2000	2000	SPB 2020	2020	SPB 2120	2120	SPB 2150	2150	SPB 2240	2240	SPB 2280	2280	SPB 2360	2360	Part Number	Weight* (Lbs.)	SPB1850	0.814	SPB1900	0.836	SPB1950	0.858	SPB2000	0.880	SPB2020	0.889	SPB2060	0.906	SPB2120	0.933	SPB2150	0.946	SPB2180	0.959	SPB2240	0.986	SPB2280	1.003	SPB2360	1.038	L _d (mm)	1250	1320	1340	1380	1400	1410 *	1450	1472 *	1500	1530 *	1540 *	1550	1600	1650	1700	1750	1778	1800	1850	1900	1950	2000	2020	2060	2099	2120	2150	2180	2200	2240	2264	2280	2300	2310	2360
ISO Belt ref.	Datum length																																																																																																														
MN	mm ISO																																																																																																														
SPB 1250	1250																																																																																																														
SPB 1260	1260																																																																																																														
SPB 1320	1320																																																																																																														
SPB 1340	1340																																																																																																														
SPB 1400	1400																																																																																																														
SPB 1410	1410																																																																																																														
SPB 1500	1500																																																																																																														
SPB 1510	1510																																																																																																														
SPB 1590	1590																																																																																																														
SPB 1600	1600																																																																																																														
SPB 1690	1690																																																																																																														
SPB 1700	1700																																																																																																														
SPB 1800	1800																																																																																																														
SPB 1900	1900																																																																																																														
SPB 2000	2000																																																																																																														
SPB 2020	2020																																																																																																														
SPB 2120	2120																																																																																																														
SPB 2150	2150																																																																																																														
SPB 2240	2240																																																																																																														
SPB 2280	2280																																																																																																														
SPB 2360	2360																																																																																																														
Part Number	Weight* (Lbs.)																																																																																																														
SPB1850	0.814																																																																																																														
SPB1900	0.836																																																																																																														
SPB1950	0.858																																																																																																														
SPB2000	0.880																																																																																																														
SPB2020	0.889																																																																																																														
SPB2060	0.906																																																																																																														
SPB2120	0.933																																																																																																														
SPB2150	0.946																																																																																																														
SPB2180	0.959																																																																																																														
SPB2240	0.986																																																																																																														
SPB2280	1.003																																																																																																														
SPB2360	1.038																																																																																																														
L _d (mm)																																																																																																															
1250																																																																																																															
1320																																																																																																															
1340																																																																																																															
1380																																																																																																															
1400																																																																																																															
1410 *																																																																																																															
1450																																																																																																															
1472 *																																																																																																															
1500																																																																																																															
1530 *																																																																																																															
1540 *																																																																																																															
1550																																																																																																															
1600																																																																																																															
1650																																																																																																															
1700																																																																																																															
1750																																																																																																															
1778																																																																																																															
1800																																																																																																															
1850																																																																																																															
1900																																																																																																															
1950																																																																																																															
2000																																																																																																															
2020																																																																																																															
2060																																																																																																															
2099																																																																																																															
2120																																																																																																															
2150																																																																																																															
2180																																																																																																															
2200																																																																																																															
2240																																																																																																															
2264																																																																																																															
2280																																																																																																															
2300																																																																																																															
2310																																																																																																															
2360																																																																																																															

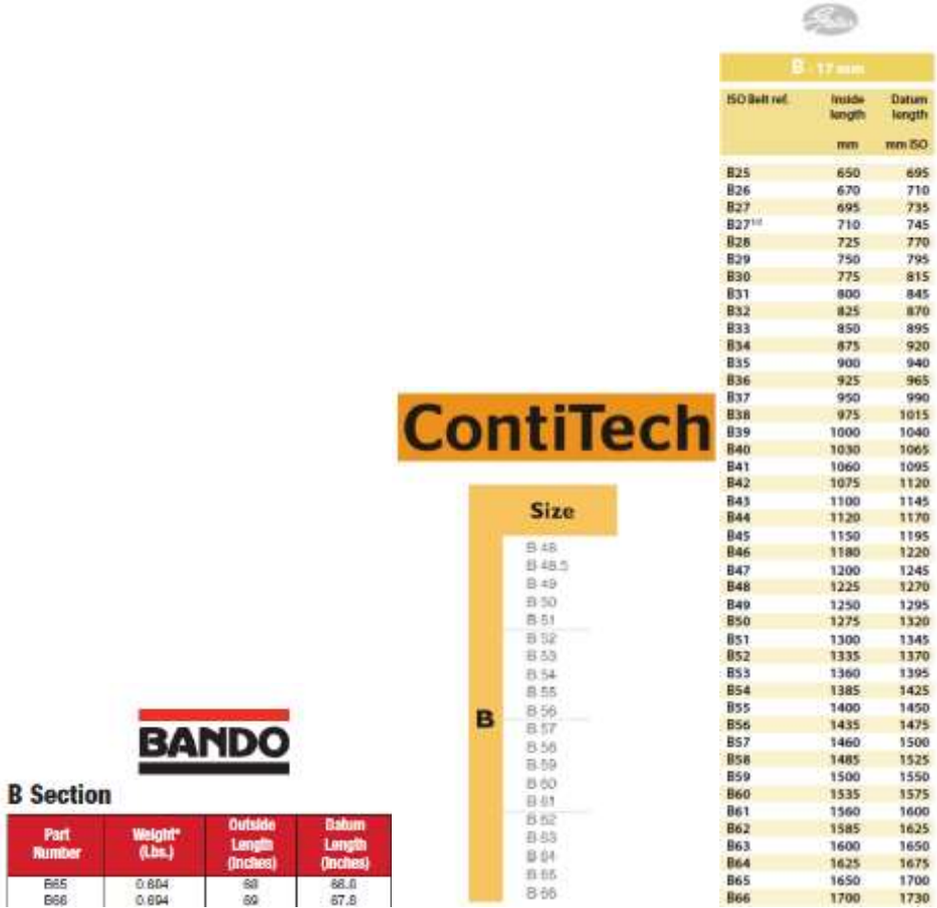
物料規格說明

項次 16

驗收方式	(一) 驗收時： 1、外觀檢查： (1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。 (2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。 2、測試：無。 (二) 文件：無。				
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	2893-0105#3306

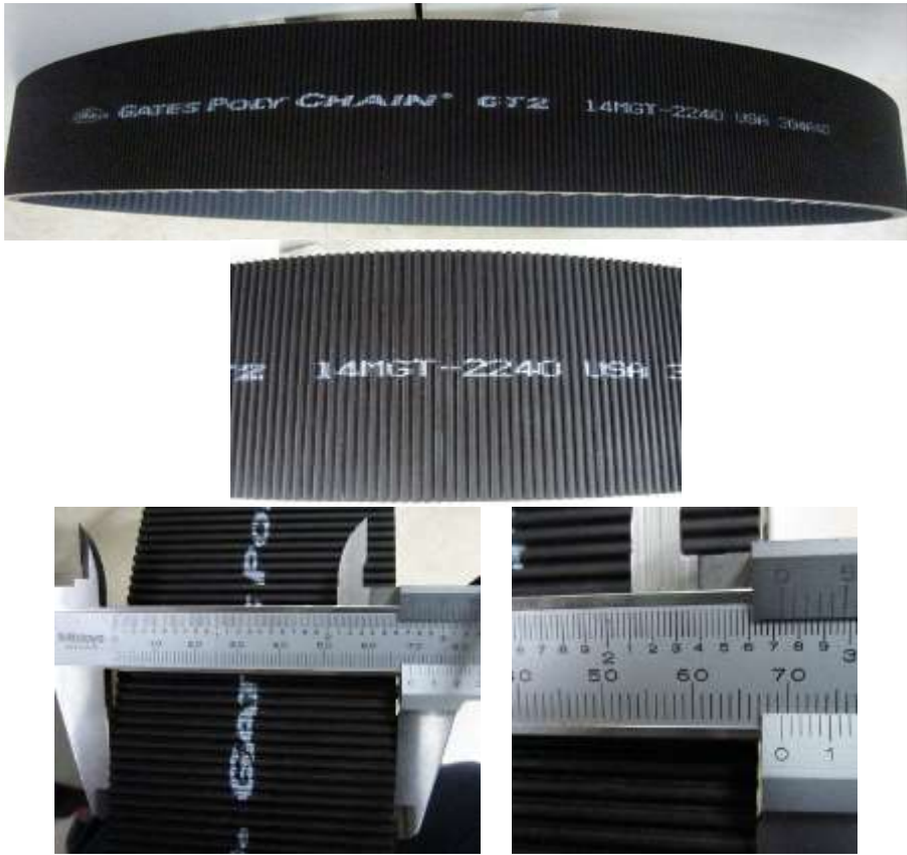
物料規格說明

項次 17

料 號	61.A1.0178.LO	原廠編號													
英文品名	DRIVE ENGINE FAN BELT														
中文品名	行駛引擎風扇皮帶														
詳細規格	<p>1. 廠牌：BANDO 或 CONTITECH 或 GATES 2. 型式：B66</p>  <p>B Section</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Weight* (Lbs.)</th> <th>Outside Length (Inches)</th> <th>Datum Length (Inches)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B65</td> <td>0.604</td> <td>60</td> <td>66.8</td> </tr> <tr> <td>B66</td> <td>0.604</td> <td>60</td> <td>67.8</td> </tr> </tbody> </table>			Part Number	Weight* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)	B65	0.604	60	66.8	B66	0.604	60	67.8
Part Number	Weight* (Lbs.)	Outside Length (Inches)	Datum Length (Inches)												
B65	0.604	60	66.8												
B66	0.604	60	67.8												
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>														
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航												
		聯絡電話	2893-0105#3306												

物料規格說明

項次:18

料 號	61.B2.0005.L0	原廠編號	
英文品名	WATER PUMP BELT		
中文品名	水泵皮帶		
詳細規格	<p>1. 廠牌：GATES 2. 型式：POLY CHAIN GT2 3. 齒距：14mm(14MGT) 4. 長度：2240mm 5. 寬度：68±2mm 參考圖片：</p> 		

物料規格說明

項次:18

驗收方式	(一) 驗收時： 1、外觀檢查： (1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式、規格是否符合訂購單規定。 (2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式、規格須符合訂購單規定。 2、測試：無。 (二) 文件：無。				
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航	聯絡電話	02-28930105 #3306

物料規格說明

項次:19

料 號	61.F1.A016.L0	原廠編號	
英文品名	ENGINE GENERATOR BELT		
中文品名	引擎發電機皮帶		
詳細規格	<p>廠牌：GATES 型式：8PK1965 參考圖片：</p> 		
驗收方式	<p>(一) 驗收時：</p> <p>1、外觀檢查：</p> <p>(1) 比對廠商所交財物外觀、廠牌、型式是否符合訂購單規定。</p> <p>(2) 允收標準：廠商所交財物外觀須無缺陷，廠牌、型式須符合訂購單規定。</p> <p>2、測試：無。</p> <p>(二) 文件：無。</p>		
需求單位	車輛處車輛一廠	申請人	黃敬航 聯絡電話 02-28930105 #3306