## Datasheet <br> PET, Rubber Vee Friction Belt, belt section A

RS Stock number 472-098

## A Section Classical Wrapped Vee Belts

to API 1B, RMA IP 20, DIN 2215, ISO 4184 \& BS3790


## Description:

## RS Z, A \& B Section Belts

Special compounded stiff-yet-flex-crack resistant base
High modulus low stretch (hmls) polyester cords and length stabilisation process resulting in low
stretch and maximum life
Polychloroprene impregnated poly-cotton jacket
Precision built belts requiring no matching or coding
Anti-static, heat, oil and abrasion resistant
Standards: API 1B, RMA IP 20, DIN 2215, ISO 4184 \& BS3790

## Specifications:

| Belt Section: | A |
| :--- | :--- |
| Height: | 8 mm |
| Length: | 889 mm |
| Material: | PET, Rubber |
| Minimum Pulley Diameter: | 80 mm |
| Top Width: | 13 mm |

A Section - 13mm x 8mm - Wrapped Construction

| Inside <br> Length <br> Li (ins) | Inside <br> Length <br> Li (mm) | Inside <br> Length <br> Li (ins) | Inside <br> Length <br> Li (mm) | Inside <br> Length <br> Li (ins) | Inside <br> Length <br> Li (mm) | Inside <br> Length <br> Li (ins) | Inside <br> Length <br> $\mathrm{Li}(\mathrm{mm})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A10 | 254 | A38 | 965 | A69 | 1750 | A110 | 2800 |
| A11 | 280 | A38.5 | 975 | A70 | 1775 | A112 | 2845 |
| A12 | 305 | A39 | 990 | A71 | 1800 | A113 | 2870 |
| A13 | 330 | A39.5 | 1000 | A72 | 1825 | A114 | 2896 |
| A14 | 355 | A40 | 1016 | A73 | 1854 | A115 | 2921 |
| A15 | 381 | A40.5 | 1030 | A74 | 1880 | A116 | 2946 |
| A16 | 407 | A41 | 1041 | A75 | 1900 | A118 | 3000 |
| A17 | 432 | A41.5 | 1050 | A76 | 1930 | A120 | 3048 |
| A18 | 457 | A42 | 1060 | A77 | 1956 | A122 | 3100 |
| A19 | 480 | A42.5 | 1075 | A78 | 1980 | A124 | 3150 |
| A20 | 508 | A43 | 1100 | A79 | 2000 | A126 | 3200 |
| A21 | 535 | A43.5 | 1104 | A80 | 2032 | A128 | 3250 |
| A22 | 560 | A44 | 1120 | A81 | 2060 | A130 | 3300 |
| A22.5 | 575 | A45 | 1143 | A82 | 2083 | A132 | 3350 |
| A23 | 585 | A45.5 | 1150 | A83 | 2110 | A134 | 3400 |
| A23.5 | 600 | A46 | 1168 | A83.5 | 2120 | A136 | 3454 |
| A24 | 610 | A46.5 | 1180 | A84 | 2134 | A138 | 3500 |
| A25 | 630 | A47 | 1200 | A85 | 2160 | A140 | 3550 |
| A25.5 | 650 | A47.5 | 1215 | A86 | 2180 | A144 | 3658 |
| A26 | 660 | A48 | 1220 | A87 | 2210 | A148 | 3750 |
| A26.5 | 670 | A48.5 | 1225 | A88 | 2240 | A150 | 3810 |
| A27 | 686 | A48.75 | 1240 | A89 | 2260 | A153 | 3886 |
| A27.5 | 700 | A49 | 1250 | A90 | 2286 | A155 | 3937 |
| A28 | 710 | A50 | 1270 | A91 | 2310 | A158 | 4000 |
| A29 | 730 | A51 | 1300 | A92 | 2337 | A162 | 4115 |
| A29.5 | 750 | A52 | 1320 | A93 | 2360 | A165 | 4200 |
| A30 | 767 | A53 | 1350 | A94 | 2388 | A167 | 4250 |
| A30.5 | 775 | A54 | 1375 | A95 | 2413 | A170 | 4318 |
| A31 | 787 | A55 | 1400 | A96 | 2438 | A173 | 4394 |
| A31.5 | 800 | A56 | 1422 | A97 | 2464 | A176 | 4470 |
| A32 | 813 | A57 | 1450 | A98 | 2500 | A177 | 4500 |
| A32.5 | 825 | A58 | 1475 | A99 | 2515 | A180 | 4572 |
| A33 | 838 | A59 | 1500 | A100 | 2540 | A185 | 4700 |
| A33.5 | 850 | A60 | 1525 | A101 | 2565 | A187 | 4750 |
| A34 | 864 | A61 | 1550 | A102 | 2591 | A190 | 4825 |
| A34.5 | 875 | A62 | 1574 | A103 | 2616 | A195 | 4950 |
| A35 | 889 | A63 | 1600 | A104 | 2650 | A197 | 5000 |
| A35.5 | 900 | A64 | 1625 | A105 | 2667 | A200 | 5080 |
| A36 | 914 | A65 | 1650 | A106 | 2692 | A217 | 5512 |
| A36.5 | 925 | A66 | 1676 | A107 | 2725 |  |  |
| A37 | 940 | A67 | 1700 | A108 | 2743 |  |  |
| A37.5 | 950 | A68 | 1725 | A109 | 2769 |  |  |

