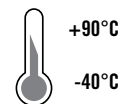


VULCANO PU Z

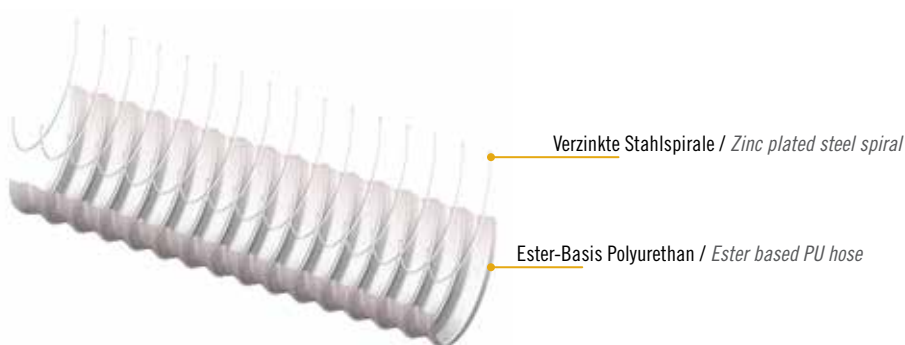


Transparenter Schlauch aus Ester-Basis Polyurethan verstärkt mit einer verzinkten Stahlspirale. Wandstärke zwischen 0,35 mm bis 0,50 mm. Hervorragende Flexibilität und stauchbar (ungefähr 5:1) für einen einfachen Transport und Lagerhaltung. Der Schlauch kann elektrisch-leitfähig durch die Erdung der Stahlspirale.

- Schreinerei und Holzindustrie, Entstaubung, für kleine Industrieabsaugung, Absauganlagen und als Schutzschlauch eingesetzt.

Transparent ester based TPU hose reinforced with a zinc plated steel spiral; wall thickness from 0.35 mm to 0.50 mm. Very flexible, and axially compressible (about 5:1) for easy handling and cost effective stocking and transporting. It can be made conductive by earthing the steel spiral.

- Woodworking industry, dust extraction, vapours, small industrial cleaning and light suction plants. It can be used as protection sleeve.



Technische Daten / Technical data

| Code | Ø inn | Min Wandst. | Gewicht | Biegeradius | Vak. | Rollen-Länge | Vol. | Doppelbrücke W2 |
|-------------------|--------|--------------|---------|-------------|--------------------|--|----------------|-------------------|
| Code | Ins. Ø | Min wall th. | Weight | Bending | Vac. | Coil lgth. | Vol. | double bridge W2 |
| | mm | mm | g/m | mm | m H ₂ O | m | m ³ | |
| VZ 01 051.0 000.0 | 51 | 0,35 | 230 | 26 | 0,40 | 20 | 0,121 | - |
| VZ 01 060.0 000.0 | 60 | 0,35 | 270 | 30 | 0,40 | 20 | 0,139 | - |
| VZ 01 063.0 000.0 | 63 | 0,35 | 285 | 32 | 0,40 | 20 | 0,152 | - |
| VZ 01 065.0 000.0 | 65* | 0,35 | 295 | 33 | 0,40 | 20 | 0,157 | - |
| VZ 01 070.0 000.0 | 70 | 0,35 | 360 | 35 | 0,40 | 20 | 0,184 | - |
| VZ 01 076.0 000.0 | 76 | 0,35 | 390 | 38 | 0,40 | 20 | 0,235 | F2 W2 076.090.0 |
| VZ 01 080.0 000.0 | 80 | 0,35 | 410 | 40 | 0,40 | 20 | 0,256 | |
| VZ 01 090.0 000.0 | 90 | 0,35 | 450 | 45 | 0,40 | 20 | 0,297 | F2 W2 100.0 127.0 |
| VZ 01 100.0 000.0 | 100 | 0,40 | 510 | 50 | 0,30 | 15 | 0,286 | |
| VZ 01 102.0 000.0 | 102 | 0,40 | 520 | 51 | 0,30 | 15 | 0,291 | |
| VZ 01 110.0 000.0 | 110 | 0,40 | 560 | 55 | 0,30 | 15 | 0,323 | |
| VZ 01 120.0 000.0 | 120 | 0,40 | 610 | 60 | 0,25 | 15 | 0,374 | F2 W2 130.0 190.0 |
| VZ 01 127.0 000.0 | 127 | 0,40 | 640 | 64 | 0,25 | 15 | 0,408 | |
| VZ 01 130.0 000.0 | 130 | 0,40 | 660 | 65 | 0,20 | 15 | 0,437 | |
| VZ 01 140.0 000.0 | 140 | 0,40 | 710 | 70 | 0,20 | 15 | 0,514 | |
| VZ 01 150.0 000.0 | 150 | 0,40 | 760 | 75 | 0,20 | 15 | 0,548 | |
| VZ 01 152.0 000.0 | 152 | 0,40 | 770 | 76 | 0,20 | 15 | 0,554 | |
| VZ 01 160.0 000.0 | 160 | 0,45 | 880 | 80 | 0,15 | 15 | 0,606 | F2 W2 200.0 230.0 |
| VZ 01 180.0 000.0 | 180 | 0,45 | 990 | 90 | 0,15 | 15 | 0,760 | |
| VZ 01 200.0 000.0 | 200 | 0,45 | 1100 | 100 | 0,10 | 15 | 0,963 | |
| VZ 01 203.0 000.0 | 203 | 0,45 | 1120 | 102 | 0,10 | 15 | 0,977 | |
| VZ 01 210.0 000.0 | 210* | 0,45 | 1150 | 105 | 0,10 | 10 | 0,757 | F2 W2 250.0 330.0 |
| VZ 01 220.0 000.0 | 220 | 0,45 | 1200 | 110 | 0,10 | 10 | 1,035 | |
| VZ 01 228.0 000.0 | 228* | 0,45 | 1250 | 114 | 0,10 | 10 | 0,949 | |
| VZ 01 250.0 000.0 | 250 | 0,50 | 1300 | 125 | 0,10 | 10 compress | 0,154 | |
| VZ 01 254.0 000.0 | 254 | 0,50 | 1320 | 127 | 0,10 | 10 compress | 0,159 | |
| VZ 01 279.0 000.0 | 279* | 0,50 | 1450 | 140 | 0,08 | 10 compress | 0,190 | |
| VZ 01 300.0 000.0 | 300 | 0,50 | 1550 | 150 | 0,08 | 10 compress | 0,218 | F2 W2 350.0 410.0 |
| VZ 01 305.0 000.0 | 305 | 0,50 | 1580 | 153 | 0,08 | 10 compress | 0,225 | |
| VZ 01 315.0 000.0 | 315* | 0,50 | 1630 | 158 | 0,07 | 10 compress | 0,240 | |
| VZ 01 350.0 000.0 | 350 | 0,50 | 1820 | 175 | 0,07 | Pezzature su richiesta/on request | | |
| VZ 01 400.0 000.0 | 400 | 0,50 | 2070 | 200 | 0,06 | Pezzature su richiesta/on request | | |
| VZ 01 500.0 000.0 | 500* | 0,50 | 2960 | 250 | 0,06 | Auf Anfrage Max. 6 m/On request (max 6m) | | - |

*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Größen und Mindestmengen / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Augelistele technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity