

Straub Kupplung Flex 1L EPDM-VZ

Nicht zugfesteste Verbindung für alle Rohrmaterialien, Verschluss verzinkt. Manschette NBR (-20 °C bis +80 °C) und Viton A (-20°C bis +180 °C) auf Anfrage, Verschluss Inox und Flex 2L Kupplungen auf Anfrage.

Montage- / Demontageanleitung beachten.



Durchmesser AD: 48.3 - 168.3 mm

Betriebsdruck: bis 25 bar

Manschette: EPDM (-20 °C bis +80 °C)

Medien: alle Wasserqualitäten, Abwasser, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte



| Orig. Nr. | Ø-aussen mm | Spannbereich mm | Druckstufe bar | Betriebsdruck bar | B mm | C mm | Gewicht kg | NPK-Nr. | ☒ Stück | ☒ Stück | | CHF Stück |
|-----------|----------------|--------------------|-------------------|----------------------|---------|---------|---------------|---------|------------|------------|------------|--------------|
| 30001 | 48.3 | 47.0 - 49.5 | PN 16 | 25 | 75 | 35 | 0.53 | | 1 | 16 | 30301-0194 | 86.00 |
| 30051 | 54.0 | 52.0 - 55.5 | PN 16 | 25 | 75 | 35 | 0.58 | 262.323 | 1 | 16 | 30301-0195 | 91.00 |
| 30101 | 57.0 | 55.5 - 58.5 | PN 16 | 25 | 75 | 35 | 0.57 | | 1 | 16 | 30301-0196 | 92.00 |
| 30151 | 60.3 | 59.0 - 61.5 | PN 16 | 25 | 75 | 35 | 0.60 | | 1 | 16 | 30301-0197 | 92.00 |
| 30201 | 73.0 | 71.5 - 74.5 | PN 16 | 25 | 94 | 51 | 0.81 | | 1 | 16 | 30301-0198 | 107.00 |
| 30251 | 76.1 | 75.0 - 77.5 | PN 16 | 25 | 94 | 51 | 0.87 | | 1 | 16 | 30301-0199 | 107.00 |
| 30301 | 84.0 | 82.5 - 85.5 | PN 16 | 24 | 94 | 51 | 1.40 | | 1 | 16 | 30301-0200 | 111.00 |
| 30351 | 88.9 | 87.5 - 90.5 | PN 16 | 24 | 94 | 51 | 0.92 | | 1 | 16 | 30301-0201 | 112.00 |
| 30401 | 100.6 | 99.0 - 102.5 | PN 16 | 23 | 94 | 51 | 0.98 | | 1 | 16 | 30301-0202 | 114.00 |
| 30451 | 101.6 | 100.0 - 103.5 | PN 16 | 23 | 94 | 51 | 0.99 | | 1 | 16 | 30301-0203 | 114.00 |
| 30501 | 104.0 | 102.5 - 105.5 | PN 16 | 22 | 94 | 51 | 1.80 | | 1 | 16 | 30301-0204 | 116.00 |
| 30551 | 104.8 | 103.0 - 106.5 | PN 16 | 22 | 94 | 51 | 1.00 | | 1 | 16 | 30301-0205 | 116.00 |
| 30601 | 108.0 | 106.5 - 109.5 | PN 16 | 22 | 94 | 51 | 0.99 | | 1 | 16 | 30301-0206 | 117.00 |
| 30651 | 114.3 | 112.5 - 116.0 | PN 16 | 21 | 94 | 51 | 1.02 | | 1 | 16 | 30301-0207 | 118.00 |
| 30676 | 127.0 | 125.0 - 129.0 | PN 16 | 21 | 107 | 62 | 1.29 | | 1 | 8 | 30301-0208 | 153.00 |
| 30701 | 129.0 | 127.0 - 131.0 | PN 16 | 18 | 107 | 62 | 3.10 | | 1 | 8 | 30301-0209 | 154.00 |
| 30751 | 130.2 | 128.5 - 132.0 | PN 16 | 19 | 107 | 62 | 1.34 | | 1 | 8 | 30301-0210 | 156.00 |
| 30801 | 133.0 | 131.0 - 135.0 | PN 16 | 16 | 107 | 62 | 1.47 | | 1 | 8 | 30301-0211 | 159.00 |
| 30851 | 139.7 | 138.0 - 141.5 | PN 16 | 16 | 107 | 62 | 1.44 | | 1 | 8 | 30301-0212 | 161.00 |
| 30901 | 141.3 | 139.5 - 143.0 | PN 16 | 16 | 107 | 62 | 1.42 | | 1 | 8 | 30301-0213 | 161.00 |
| 30951 | 154.0 | 152.0 - 156.0 | PN 16 | 16 | 107 | 62 | 3.90 | | 1 | 8 | 30301-0214 | 165.00 |
| 31001 | 159.0 | 157.0 - 161.0 | PN 16 | 16 | 107 | 62 | 1.59 | | 1 | 8 | 30301-0215 | 167.00 |
| 31051 | 168.3 | 166.1 - 170.5 | PN 16 | 16 | 107 | 62 | 1.66 | | 1 | 8 | 30301-0216 | 172.00 |