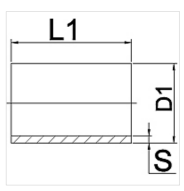


| Eigenschaften | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Einsatzbereich | Anschlussarmatur für Metallschläuche | | | | |
| Anschluss 1 | Rohrstutzen zöllig mit Anschweißenden | | | | |
| Dichtform 1 | Schweißanschluss | | | | |
| Norm | DIN EN 10216-5 | | | | |
| Bauform | gerade | | | | |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4571 | | | | |





Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

| Artikel | | | | | | |
|--------------|-----|----------|------------|-----------|------------|--|
| Bezeichnung | DN | PN (bar) | D1 (mm) | S (mm) | L1 (mm) | |
| WA 013 FA VA | 13 | 260 | 21,3 | 2,0 | 50 | |
| WA 016 FA VA | 16 | 260 | 21,3 | 2,0 | 50 | |
| WA 020 FA VA | 20 | 235 | 26,9 | 2,3 | 55 | |
| WA 025 FA VA | 25 | 210 | 33,7 | 2,6 | 55 | |
| WA 032 FA VA | 32 | 165 | 42,4 | 2,6 | 60 | |
| WA 040 FA VA | 40 | 140 | 48,3 | 2,6 | 60 | |
| WA 050 FA VA | 50 | 125 | 60,3 | 2,9 | 65 | |
| WA 065 FA VA | 65 | 100 | 76,1 | 2,9 | 70 | |
| WA 080 FA VA | 80 | 90 | 88,9 | 3,2 | 75 | |
| WA 100 FA VA | 100 | 80 | 114,3 | 3,6 | 75 | |
| WA 125 FA VA | 125 | 70 | 139,7 | 4,0 | 80 | |
| WA 150 FA VA | 150 | 65 | 168,3 | 4,5 | 80 | |

Produktvarianten

WA FA Anschlussteil ... FA, Stahl, Stahl P235TR2 (1.0255)