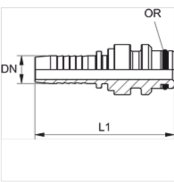


| Caratteristiche | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Campo di impiego | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE | | | |
| Attacco 1 | Plug-in O port | | | |
| Materiale | Acciaio | | | |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico | | | |
| Norma | | | | |





Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Descrizione

Autoallineante per evitare le tensioni di torsione.

| Articolo | | | | | |
|---------------|----|------|---------|------------|------------|
| Denominazione | DN | Size | pollice | L1 (mm) | OR |
| PN 06 SO | 6 | 4 | 1/4" | 63,5 | 6,0 x 2,0 |
| PN 10 SO | 10 | 6 | 3/8" | 65,5 | 10,0 x 2,0 |
| PN 13 SO | 12 | 8 | 1/2" | 67,0 | 13,2 x 2,5 |
| PN 16 SO | 16 | 10 | 5/8" | 71,5 | 16,0 x 2,5 |
| PN 20 SO | 19 | 12 | 3/4" | 78,5 | 19,0 x 2,5 |
| PN 25 SO | 25 | 16 | 1" | 92,5 | 25,0 x 2,5 |
| PN 32 SO | 31 | 20 | 1.1/4" | 102,0 | 33,0 x 2,5 |
| PN 40 SO | 38 | 24 | 1.1/2" | 110,5 | 40,0 x 3,0 |
| PN 50 SO | 51 | 32 | 2" | 126,0 | 49,0 x 3,0 |