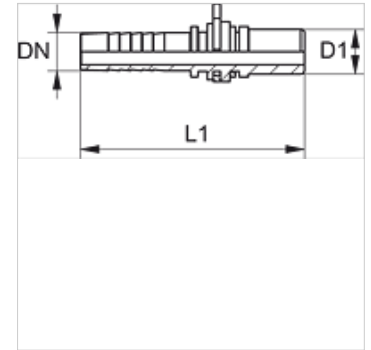


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Campo di impiego | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE |
| Attacco 1 | Innesto maschio WEO |
| Tenuta 1 | perno con tenuta ad O-ring |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



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 | Pressione d'esercizio in bar: | Dimensioni strutturali | Ø D1 (mm) | L1 (mm) |
|----------------|----|------|---------|-------------------------------|------------------------|-----------|---------|
| PN 04 WEO 10 S | 5 | 3 | 3/16" | PN 100 | 3/16" | 10,0 | 54,5 |
| PN 06 WEO 10 S | 6 | 4 | 1/4" | PN 350 | 1/4" | 10,0 | 58,0 |
| PN 06 WEO 13 S | 6 | 4 | 1/4" | PN 350 | 3/8" | 13,0 | 61,0 |
| PN 08 WEO 13 S | 8 | 5 | 5/16" | PN 350 | 3/8" | 13,0 | 61,9 |
| PN 10 WEO 13 S | 10 | 6 | 3/8" | PN 350 | 3/8" | 13,0 | 63,0 |
| PN 10 WEO 16 S | 10 | 6 | 3/8" | PN 350 | 1/2" | 16,0 | 63,0 |
| PN 13 WEO 16 S | 12 | 8 | 1/2" | PN 350 | 1/2" | 16,0 | 64,0 |
| PN 13 WEO 23 S | 12 | 8 | 1/2" | PN 350 | 3/4" | 23,0 | 73,5 |
| PN 16 WEO 23 S | 16 | 10 | 5/8" | PN 350 | 3/4" | 23,0 | 77,5 |
| PN 20 WEO 23 S | 19 | 12 | 3/4" | PN 350 | 3/4" | 23,0 | 82,0 |
| PN 25 WEO 30 S | 25 | 16 | 1" | PN 250 | 1" | 30,0 | 100,5 |

Parti di ricambio

| | |
|------------------|--------------------------|
| WEO S DEMORING | Anello di smontaggio WEO |
| WEO S M ANSCHLAG | Base di montaggio WEO |