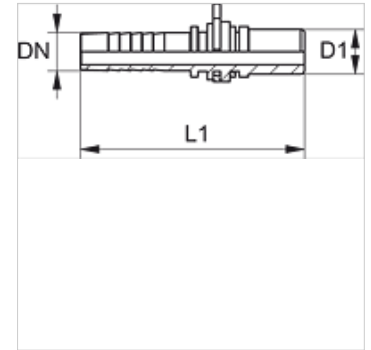


Caracteristici

| | |
|------------------------------|---|
| Domeniul de utilizare | niplu de presare pentru furtunuri HD 100 până la HD 400, KP, TE |
| Racord 1 | Fișă WEO |
| Formă de etanșare 1 | Știft etanșeizat cu inel O |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Indicație

Vă rugăm alegeți montura corespunzătoare în funcție de tipul furtunului.

Descriere

Cu autocentrare pentru evitarea tensiunilor de torsiune.

Articol

| Denumire | DN | Dimensiune | Țol | Presiune de lucru bar | Dimensiunea constructivă | 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 |

Piese de schimb

| | |
|------------------|-------------------------|
| WEO S DEMORING | Inel de demontare WEO |
| WEO S M ANSCHLAG | Limitator de montaj WEO |