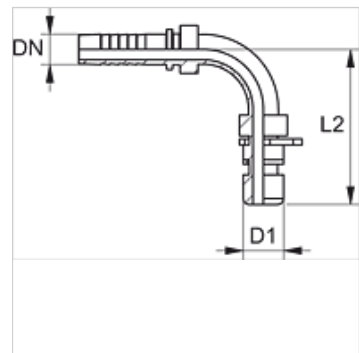


### Caratteristiche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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

Scgliere 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) | L2 (mm) |
|-------------------|----|------|---------|-------------------------------|------------------------|-----------|---------|
| PN 06 WEO 10 S 90 | 6  | 4    | 1/4"    | PN 350                        | 1/4"                   | 10,0      | 48,5    |
| PN 06 WEO 13 S 90 | 6  | 4    | 1/4"    | PN 350                        | 3/8"                   | 13,0      | 54,0    |
| PN 08 WEO 13 S 90 | 8  | 5    | 5/16"   | PN 350                        | 3/8"                   | 13,0      | 58,0    |
| PN 10 WEO 13 S 90 | 10 | 6    | 3/8"    | PN 350                        | 3/8"                   | 13,0      | 58,0    |
| PN 10 WEO 16 S 90 | 10 | 6    | 3/8"    | PN 350                        | 1/2"                   | 16,0      | 59,5    |
| PN 13 WEO 16 S 90 | 12 | 8    | 1/2"    | PN 350                        | 1/2"                   | 16,0      | 68,0    |
| PN 13 WEO 23 S 90 | 12 | 8    | 1/2"    | PN 350                        | 3/4"                   | 23,0      | 82,0    |
| PN 16 WEO 23 S 90 | 16 | 10   | 5/8"    | PN 350                        | 3/4"                   | 23,0      | 100,0   |
| PN 20 WEO 23 S 90 | 19 | 12   | 3/4"    | PN 350                        | 3/4"                   | 23,0      | 100,0   |

### Parti di ricambio

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