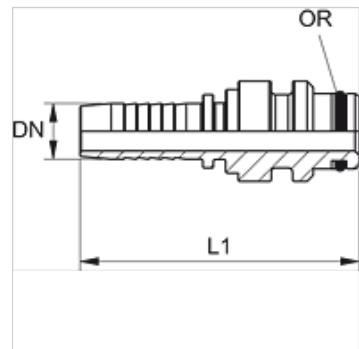


### Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE |
| Raccord 1             | Plug-in O port   |
| Matériau              | Acier  |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé                                   |
| Norme                 |  |



### Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

### Description

Alignement automatique pour éviter toute contrainte de torsion.

### Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce  | L1<br>(mm) | Joint torique |
|-------------|----|-----------|--------|------------|---------------|
| 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    |