

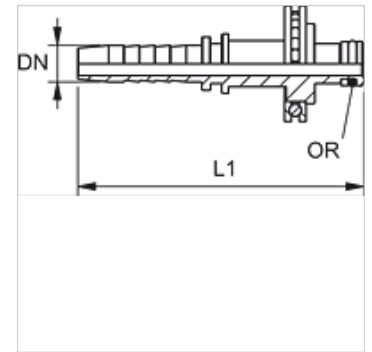
PN KAE STD

Mamelon à pression, KAE STD

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Domaine d'utilisation | pour tuyaux HF/HW 100 et HF/HW 200 |
| Raccord 1 | Raccord embrochable rotatif avec roulement à billes |
| Étanchéité 1 | Tenon à étanchéité par joint torique |
| conçu pour | Nettoyant haute pression Kärcher |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Non utilisable comme raccord tournant.
Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Description

Alignement automatique pour éviter toute contrainte de torsion.

Article

| Désignation | DN | Dimension | Pouce | D1 (mm) | Joint torique |
|---------------|----|-----------|-------|------------|---------------|
| PN 08 KAE STD | 8 | 5 | 5/16" | 11,0 | 7,65 x 1,78 |