

LSK HR G

Accouplement à griffes (air)

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Construction | Accouplement de filet ext. à griffes |
| Ajout de construction | avec doubles cames de sécurité |
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Raccord 2 | accouplement à griffes |
| Étanchéité 2 | Bague d'étanchéité en caoutchouc |
| Norme | DIN 3489 |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 95 °C |
| Matériau | Fonte |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Un accouplement avec joint en laiton doit être utilisé comme contre-accouplement.

Article

| Désignation | Filet de raccord | Intervalle entre taquets (mm) | Pression de service en bar |
|----------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|
| LSK NW 06 HR G | G 1/4" -19 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 10 HR G | G 3/8" -19 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 13 HR G | G 1/2" -14 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 20 HR G | G 3/4" -14 | 42 | PN 10 |
| LSK NW 25 HR G | G 1" -11 | 42 | PN 10 |

Gamme de produits

LSK HR G AC Accouplement à griffes (air), Acier

Accessoires

LSK GDOR Anneau de caoutchouc pour accouplement à griffes

Pièces de rechange

LSK GOOR Anneau de caoutchouc pour accouplement à griffes