

# LSK SB MODY

Accouplement à griffes (air), MODY, avec ruban de sécurité

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Construction          | Raccord souple MODY                                       |
| Ajout de construction | avec doubles cames de sécurité et collier de sécurité     |
| Raccord 1             | Raccord de tuyau  |
| Raccord 2             | accouplement à griffes                                    |
| Étanchéité 2          | Bague d'étanchéité en caoutchouc                          |
| Norme                 | DIN 3228  |
| Température min.      | -40 °C  |
| Température max.      | 95 °C   |
| Matériau              | Tête d'accouplement en fonte malléable / douille en acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé                                      |



## Description

avec collier de sécurité, bague de protection pour filet et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

## Article

| Désignation       | pour diamètre int. du tuyau<br>(mm) | Pouce | Intervalle entre taquets<br>(mm) | Pression de service en bar |
|-------------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------|
| LSK NW 10 SB MODY | 10                                  | 3/8"  | 42                               | PN 16                      |
| LSK NW 13 SB MODY | 13                                  | 1/2"  | 42                               | PN 16                      |
| LSK NW 15 SB MODY | 15                                  | 5/8"  | 42                               | PN 16                      |
| LSK NW 19 SB MODY | 19                                  | 3/4"  | 42                               | PN 16                      |
| LSK NW 25 SB MODY | 25                                  | 1"    | 42                               | PN 16                      |

## Accessoires

LSK SDOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY

## Pièces de rechange

LSK SGOR N Anneau de caoutchouc pour accouplement MODY