

| Caractéristiques      |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| Construction          | Accouplement de filet int. MODY                           |  |  |
| Raccord 1             | filet int. BSP cylindrique                                |  |  |
| Raccord 2             | accouplement à griffes                                    |  |  |
| Étanchéité 2          | Bague d'étanchéité en caoutchouc                          |  |  |
| Norme                 | DIN 3238  |  |  |
| 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 bague de protection pour filet renforcée et une nouvelle bague d'étanchéité guidée des deux côtés.

## **Article**

| Désignation       | Filet de raccord | Intervalle entre taquets | Pression de service en bar |  |  |
|-------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|
| LSK NW 10 IR MODY | G 3/8" -19       | 42                       | PN 16                      |  |  |
| LSK NW 13 IR MODY | G 1/2" -14       | 42                       | PN 16                      |  |  |
| LSK NW 20 IR MODY | G 3/4" -14       | 42                       | PN 16                      |  |  |
| LSK NW 25 IR MODY | G 1" -11         | 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