

LSK M

Cuplaj cu gheare (aer)

Caracteristici

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tip constructiv | Cuplaj de furtun cu gheare |
| Tip construcție - element suplimentar | cu came duble de siguranță |
| Racord 1 | Racord furtun |
| Racord 2 | Cuplaj cu gheare |
| Formă de etanșare 2 | Garnitură din alamă cu inserție de cauciuc |
| Temperatură min. | -40 °C |
| Temperatură max. | 95 °C |
| Material | Fontă |
| Protecția suprafeței | zincat, cromat alb |



Indicație

Pe post de contracuplaj, utilizați un cuplaj cu garnitură din cauciuc.

Articol

| Denumire | pentru diametru interior furtun (mm) | Țol | Distanță între came (mm) | Presiune de lucru bar |
|-------------|--------------------------------------|------|--------------------------|-----------------------|
| LSK NW 13 M | 13 | 1/2" | 42 | PN 10 |
| LSK NW 15 M | 15 | 5/8" | 42 | PN 10 |
| LSK NW 19 M | 19 | 3/4" | 42 | PN 10 |
| LSK NW 25 M | 25 | 1/2" | 42 | PN 10 |

Piese de schimb

| | |
|----------|--|
| LSK HOOS | Șurub de susținere pentru cuplajul cu gheare |
| LSK MOOH | Manșon din alamă pentru cuplaj cu gheare |
| LSK SOOR | Inel de furtun pentru cuplaje cu gheare |