SKSS HL / SKSS HS

Fiche de couplage (raccord de cloison)



1

| Caractéristiques | |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Cône intérieur 24° |
| Norme | correspond à ISO 7241-1 série A |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |
| | |



Description

Les accouplements à fiches permettent d'effectuer un couplage rapide.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

| Article | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|---------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------|---|---|
| Désignation | DN* | Série | pour Ø ext. du tube en | Filet de rac- cord | Gaba- rit | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
| SKSS 04 HL 2 | 5 | L | 6 | M 12x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HL 2 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 2 | 250.0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HL 3 | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 08 HL 2 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 08 HL 3 | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HL 3 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HL 4 | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HL 3 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HL 4 | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HL 3 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HL 4 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HL 5 | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 20 HL 4 | 16 | L | 22 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 20 HL 5 | 19 | L | 22 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 25 HL 5 | 25 | L | 28 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| | | | | | | | | | |
| SKSS 04 HS 2 | 5 | S | 8 | M 16x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HS 2 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 2 | 250,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 06 HS 3 | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 08 HS 2 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 2 | 300,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 08 HS 3 | 8 | S | 12 | M 20x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HS 3 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 10 HS 4 | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HS 3 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 13 HS 4 | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HS 3 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 100 |
| SKSS 16 HS 4 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 4 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 16 HS 5 | 16 | S | 20 | M 30x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 20 HS 5 | 19 | S | 25 | M 36x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |
| SKSS 25 HS 5 | 25 | S | 30 | M 42x2 | 5 | 225,0 | 4 | -30 | 100 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

| Accessoires | |
|-------------|--|
| SKS ZUBS | Dispositif antipoussière pour fiche de couplage, SKS |
| SKS ZUB 3 | Support de fiches pour fiche de couplage SKS3 |
| SKS ZUB 3 S | Support de fiches pour fiche de couplage SKS3 |