

SKSS HL UDK / SKSS HS UDK

Steckkupplungs-Stecker (Schottanschluss)

Eigenschaften

| | |
|--------------------|---|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | 24° Innenkonus |
| Restdruck | Ein Kuppeln unter Restdruck ist möglich |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Artikel

| Bezeichnung | DN* | Bau- reihe | für Rohr-Außen- Ø (mm) | Anschlussge- winde | Bau- größe | Betriebs- druck (bar) | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. (°C) | Temp. Mineralöl max. (°C) |
|------------------|-----|---------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| SKSS 06 HL 3 UDK | 6 | L | 8 | M 14x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 08 HL 3 UDK | 8 | L | 10 | M 16x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 10 HL 3 UDK | 10 | L | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 13 HL 3 UDK | 12 | L | 15 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 16 HL 3 UDK | 16 | L | 18 | M 26x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 06 HS 3 UDK | 6 | S | 10 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 08 HS 3 UDK | 8 | S | 12 | M 18x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 10 HS 3 UDK | 10 | S | 14 | M 22x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |
| SKSS 13 HS 3 UDK | 12 | S | 16 | M 24x1,5 | 3 | 225,0 | 4 | -25 | 125 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite – SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt

Zubehör

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| SKS ZUBS | Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS.. |
|-----------------|--------------------------------------|