SKS HL UDK / SKS HS UDK

Steckkupplungs-Stecker



Eigenschaf	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*	Baureihe	für Rohr-Außen- Ø _(mm)	Anschlussge- winde	Bau- größe	Betriebs- druck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min. (°C)	Temp. Mineralöl max. (°C)
SKS 06 HL 3 UDK	6	L	8	M 14x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 08 HL 3 UDK	8	L	10	M 16x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 HL 3 UDK	10	L	12	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 13 HL 3 UDK	12	L	15	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 16 HL 3 UDK	16	L	18	M 26x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 06 HS 3 UDK	6	S	10	M 18x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 08 HS 3 UDK	8	S	12	M 20x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 10 HS 3 UDK	10	S	14	M 22x1,5	3	225,0	4	-25	125
SKS 13 HS 3 UDK	12	S	16	M 24x1,5	3	225,0	4	-25	125

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

SKS ZUBS Staubschutz Kupplungs-Stecker, SKS...