

Eigenschaften					
Einsatzbereich	Allgemeine Anwendung z. B. in Industrie, Baumaschinen, Agrartechnik etc.				
Bauart	Snap-tite Serie H				
Anschluss 1	NPT-Innengewinde				
Dichtform 1	gewindedichtend				
Werkstoff	Stahl				
Oberfläche	galvanisch beschichtet				



Beschreibung

Steckkupplungen ermöglichen ein schnelles Kuppeln.

Artikel						
Bezeichnung	DN*	Anschlussgewinde	Betriebsdruck (bar)	SF gek.*	Temp. Mineralöl min.	Temp. Mineralöl max.
SKM 06 IN SN H	6	NPT 1/4" -18	450,0	2	-40	90
SKM 10 IN SN H	10	NPT 3/8" -18	310,0	2	-40	90
SKM 13 IN SN H	12	NPT 1/2" -14	280,0	2	-40	90
SKM 20 IN SN H	19	NPT 3/4" -14	245,0	2	-40	90
SKM 25 IN SN H	25	NPT 1" -11,5	140,0	2	-40	90
SKM 32 IN SN H	31	NPT 1.1/4" -11,5	125,0	2	-40	90
SKM 40 IN SN H	38	NPT 1.1/2" -11,5	105,0	2	-40	90
SKM 65 IN SN H	65	NPT 2.1/2" -8	70,0	2	-40	90
SKM 75 IN SN H	76	NPT 3" -8	55,0	2	-40	90

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

Zu	be	h	Ö	ľ

SKM ZUBS SN H Staubschutz Kupplungs-Muffen, SKM..SN H