

Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
Construction	Snap-tite série H
Raccord 1	filet intérieur NPT
Étanchéité 1	à étanchéité par filetage
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



Description

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

Article						
Désignation	DN*	Filet de raccord	Pression de service	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
			(bar)		(°C)	(°C)
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 = diamètre nominal, dimension nominale - SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

$\Lambda \cap i$	cess		rac
ΔU		รบบ	

SKM ZUBS SN H Dispositif antipoussière pour manchons d'accouplement, SKM..SN H