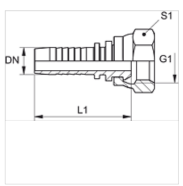


Caratteristiche			
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE		
Attacco 1	Filetto interno metrico		
Tenuta 1	Giunto femmina girevole a 60°		
Abbreviazione	DKM		
Norma	DIN 3863		
Materiale	Acciaio		
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico		





Nota

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Articolo								
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio	G1	L1 (mm)	S1	
PN 20 A	19	12	3/4"	63,0	M 30 x 1,5	65,5	36	
PN 25 A	25	16	1"	63,0	M 38 x 1,5	75,5	46	
PN 25 A 32	25	16	1"	63,0	M 45 x 1,5	76,0	50	
PN 32 A	31	20	1.1/4"	63,0	M 45 x 1,5	85,0	50	
PN 40 A	38	24	1.1/2"	63,0	M 52 x 1,5	89,0	60	
PN 50 A	51	32	2"	40,0	M 65 x 2	107,0	75	
PN 60 A	60	40	2.3/8"	40,0	M 78 x 2	112,0	90	

Varianti dei prodotti				
PN A VA	Nipplo a pressare, DKM, Acciaio inossidabile			