

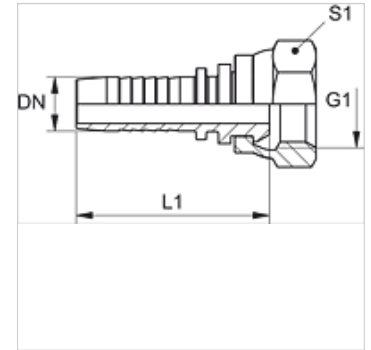
PN AFS

Nipplo a pressione, DKS

HANSA FLEX

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	24°/60° Universal sealing head
Abbreviazione	DKS
Serie	pesante
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 (bar)	G1	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	L1 (mm)	S1
PN 04 AFS 03	5	3	3/16"	630,0	M 14 x 1,5	6	44,5	17
PN 04 AFS	5	3	3/16"	630,0	M 16 x 1,5	8	44,5	19
PN 06 AFS 04	6	4	1/4"	630,0	M 16 x 1,5	8	51,5	19
PN 06 AFS	6	4	1/4"	630,0	M 18 x 1,5	10	52,5	22
PN 08 AFS 06	8	5	5/16"	630,0	M 18 x 1,5	10	52,5	22
PN 08 AFS	8	5	5/16"	630,0	M 20 x 1,5	12	52,5	24
PN 10 AFS 08	10	6	3/8"	630,0	M 20 x 1,5	12	54,0	24
PN 10 AFS	10	6	3/8"	630,0	M 22 x 1,5	14	57,0	27
PN 13 AFS	12	8	1/2"	400,0	M 24 x 1,5	16	58,0	30
PN 16 AFS	16	10	5/8"	400,0	M 30 x 2	20	66,0	36
PN 20 AFS	19	12	3/4"	400,0	M 36 x 2	25	75,5	46
PN 25 AFS	25	16	1"	250,0	M 42 x 2	30	85,5	50
PN 32 AFS	31	20	1.1/4"	250,0	M 52 x 2	38	98,0	60