

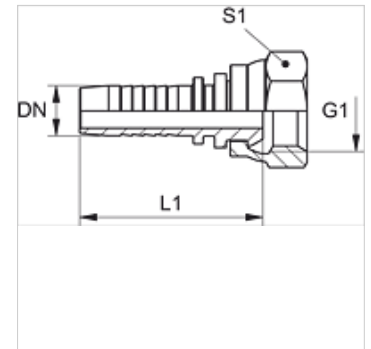
PN AJF

Nipplo a innesto, ORFS

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 UN/UNF
Tenuta 1	con guarnizione piana
Abbreviazione	ORFS
Norma	ISO 8434-3
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	L1 (mm)	S1
PN 06 AJF	6	4	1/4"	413,0	9/16" -18 UNF	49,5	17
PN 06 AJF 10	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 08 AJF 10	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	51,5	22
PN 10 AJF	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	53,0	22
PN 10 AJF 13	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	56,0	24
PN 13 AJF	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	57,0	24
PN 13 AJF 16	12	8	1/2"	413,0	1/16" -14 UNS	61,0	30
PN 13 AJF 20	12	8	1/2"	413,0	1.3/16" -12 UN	65,5	36
PN 16 AJF	16	10	5/8"	413,0	1/16" -14 UNS	65,5	30
PN 16 AJF 20	16	10	5/8"	413,0	1.3/16" -12 UN	70,0	36
PN 20 AJF 16	19	12	3/4"	413,0	1/16" -14 UNS	76,0	30
PN 20 AJF	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	74,5	36
PN 20 AJF 25	19	12	3/4"	413,0	1.7/16" -12 UN	77,5	41
PN 25 AJF	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	83,5	41
PN 32 AJF	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	92,5	50
PN 40 AJF	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	96,0	60

Varianti dei prodotti

PN AJF VA Nipplo a innesto, ORFS, Acciaio inossidabile