

PN AJF VA

Nipplo a innesto, ORFS

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 inossidabile



Nota

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

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	G1	S1
PN 06 AJF VA	6	4	1/4"	413,0	9/16" -18 UNF	19
PN 06 AJF 10 VA	6	4	1/4"	413,0	11/16" -16 UN	22
PN 08 AJF 10 VA	8	5	5/16"	413,0	11/16" -16 UN	22
PN 10 AJF VA	10	6	3/8"	413,0	11/16" -16 UN	22
PN 10 AJF 13 VA	10	6	3/8"	413,0	13/16" -16 UN	24
PN 13 AJF VA	12	8	1/2"	413,0	13/16" -16 UN	24
PN 13 AJF 16 VA	12	8	1/2"	413,0	1/16" -14 UNS	30
PN 13 AJF 20 VA	12	8	1/2"	413,0	1.3/16" -12 UN	36
PN 16 AJF VA	16	10	5/8"	413,0	1/16" -14 UNS	30
PN 16 AJF 20 VA	16	10	5/8"	413,0	1.3/16" -12 UN	36
PN 20 AJF 16 VA	19	12	3/4"	413,0	1/16" -14 UNS	30
PN 20 AJF VA	19	12	3/4"	413,0	1.3/16" -12 UN	36
PN 25 AJF VA	25	16	1"	413,0	1.7/16" -12 UN	41
PN 32 AJF VA	31	20	1.1/4"	275,0	1.11/16" -12 UN	50
PN 40 AJF VA	38	24	1.1/2"	275,0	2" -12 UN	60