

# PN AJF VA

## Kompresijas nipelis, ORFS

### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
<b>Savienojums 1</b>	UN/UNF uzgriežņa vītne
<b>Bļīvējuma veids 1</b>	Plakanais bļīvējums
<b>Apzīmējums</b>	ORFS
<b>Standarts</b>	ISO 8434-3
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



### Norāde

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

### Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens (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" -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" -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" -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