



Pieteikums platība  
 Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
 Blīvējuma veids 1  
 74° ārējais konuss  
 Savienojums 1  
 UN/UNF ārējā vītne  
 Apzīmējums  
 AGJ  
 Standarts  
 ISO 8434-2  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	S1
PN 06 HJ VA	6	4	1/4"	350.0	7/16"-20 UNF	14
PN 06 HJ 08 VA	6	4	1/4"	350.0	1/2"-20 UNF	17
PN 06 HJ 10 VA	6	4	1/4"	350.0	9/16"-18 UNF	17
PN 08 HJ VA	8	5	5/16"	350.0	1/2"-20 UNF	17
PN 08 HJ 10 VA	8	5	5/16"	350.0	9/16"-18 UNF	17
PN 10 HJ VA	10	6	3/8"	350.0	9/16"-18 UNF	17
PN 10 HJ 13 VA	10	6	3/8"	350.0	3/4" -16 UNF	22
PN 10 HJ 16 VA	10	6	3/8"	350.0	7/8" -14 UNF	24
PN 13 HJ VA	12	8	1/2"	350.0	3/4" -16 UNF	22
PN 13 HJ 16 VA	12	8	1/2"	350.0	7/8" -14 UNF	24
PN 13 HJ 20 VA	12	8	1/2"	350.0	1.1/16" -12 UN	27
PN 16 HJ VA	16	10	5/8"	350.0	7/8" -14 UNF	24
PN 16 HJ 20 VA	16	10	5/8"	350.0	1.1/16" -12 UN	27
PN 20 HJ VA	19	12	3/4"	350.0	1.1/16" -12 UN	27
PN 20 HJ 25 VA	19	12	3/4"	280.0	1.5/16" -12 UN	36
PN 25 HJ VA	25	16	1"	280.0	1.5/16" -12 UN	36
PN 25 HJ 32 VA	25	16	1"	210.0	1.5/8" -12 UN	46
PN 32 HJ VA	31	20	1,1/4"	210.0	1.5/8" -12 UN	46
PN 32 HJ 40 VA	31	20	1,1/4"	160.0	1.7/8" -12 UN	50
PN 40 HJ VA	38	24	1,1/2"	160.0	1.7/8" -12 UN	50
PN 40 HJ 50 VA	38	24	1,1/2"	125.0	2.1/2" -12 UN	65
PN 50 HJ VA	51	32	2"	125.0	2.1/2" -12 UN	65