



Pieteikums platība  
 Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Apzīmējums  
 CES  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Sērija  
 Smags  
 Materiāls  
 Nerūsējošais tērauds

## Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	Caurules ārējais Ø mm
PN 06 HS 03 VA	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	6	54.8	14	-
PN 06 HS 04 VA	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	8	56.8	17	-
PN 06 HS VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	10	56.8	19	-
PN 08 HS 06 VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	10	56.8	19	-
PN 08 HS VA	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	12	-	22	59
PN 08 HS 10 VA	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	14	60.8	24	-
PN 10 HS 06 VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	10	56.8	19	-
PN 10 HS 08 VA	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	12	58.8	22	-
PN 10 HS VA	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	14	60.8	24	-
PN 10 HS 13 VA	10	6	3/8"	M 24 x 1.5	16	60.8	27	-
PN 13 HS VA	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	16	62.8	27	-
PN 13 HS 16 VA	12	8	1/2"	M 30 x 2	20	66.8	32	-
PN 16 HS VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	20	70.0	32	-
PN 20 HS 16 VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	20	75.0	32	-
PN 20 HS VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	25	79.0	36	-
PN 25 HS 20 VA	25	16	1"	M 36 x 2	25	84.5	36	-
PN 25 HS VA	25	16	1"	M 42 x 2	30	86.5	46	-
PN 32 HS VA	31	20	1,1/4"	M 52 x 2	38	111.5	55	-