



Pieteikums platība  
Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Apzīmējums  
CES  
Standarts  
ISO 8434-1  
Sērija  
Smags  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	Ekspluatācijas spiediens bar	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 HS	5	3	3/16"	M 16 x 1.5	630.0	8	48.0	17
PN 06 HS 03	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	630.0	6	52.0	14
PN 06 HS 04	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	630.0	8	54.0	17
PN 06 HS	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	630.0	10	54.0	19
PN 08 HS 06	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	630.0	10	54.0	19
PN 08 HS	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	630.0	12	56.0	22
PN 08 HS 13	8	5	5/16"	M 24 x 1.5	420.0	16	58.0	27
PN 10 HS 06	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	630.0	10	55.5	19
PN 10 HS 08	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	630.0	12	57.5	22
PN 10 HS	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	630.0	14	59.5	24
PN 10 HS 13	10	6	3/8"	M 24 x 1.5	420.0	16	59.5	27
PN 13 HS 10	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	420.0	14	60.5	24
PN 13 HS	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	420.0	16	60.5	27
PN 13 HS 16	12	8	1/2"	M 30 x 2	420.0	20	64.5	32
PN 16 HS	16	10	5/8"	M 30 x 2	420.0	20	69.0	32
PN 20 HS 16	19	12	3/4"	M 30 x 2	420.0	20	75.5	32
PN 20 HS	19	12	3/4"	M 36 x 2	420.0	25	79.5	36
PN 25 HS 20	25	16	1"	M 36 x 2	420.0	25	87.5	36
PN 25 HS	25	16	1"	M 42 x 2	420.0	30	89.5	46
PN 32 HS	31	20	1,1/4"	M 52 x 2	345.0	38	104.0	55
PN 40 HS 32	38	24	1,1/2"	M 52 x 2	345.0	38	107.5	55