



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

## Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1
PN 04 HL	5	3	3/16"	415.0	M 12 x 1,5	6	43.0	14
PN 06 HL 04	6	4	1/4"	400.0	M 12 x 1,5	6	49.0	14
PN 06 HL	6	4	1/4"	400.0	M 14 x 1.5	8	49.0	17
PN 06 HL 08	6	4	1/4"	350.0	M 16 x 1.5	10	50.0	17
PN 06 HL 10	6	4	1/4"	330.0	M 18 x 1,5	12	51.0	19
PN 08 HL 06	8	5	5/16"	350.0	M 14 x 1.5	8	49	17
PN 08 HL	8	5	5/16"	350.0	M 16 x 1.5	10	50.0	17
PN 08 HL 10	8	5	5/16"	330.0	M 18 x 1,5	12	51.0	19
PN 08 HL 13	8	5	5/16"	275.0	M 22 x 1.5	15	52.0	24
PN 10 HL 08	10	6	3/8"	330.0	M 16 x 1.5	10	52.5	17
PN 10 HL	10	6	3/8"	330.0	M 18 x 1,5	12	52.5	19
PN 10 HL 13	10	6	3/8"	275.0	M 22 x 1.5	15	53.5	24
PN 13 HL 10	12	8	1/2"	275.0	M 18 x 1,5	12	53.5	22
PN 13 HL	12	8	1/2"	275.0	M 22 x 1.5	15	54.5	24
PN 13 HL 16	12	8	1/2"	250.0	M 26 x 1,5	18	55.5	27
PN 16 HL 13	16	10	5/8"	250.0	M 22 x 1.5	15	59.0	24
PN 16 HL	16	10	5/8"	250.0	M 26 x 1,5	18	60.0	27
PN 16 HL 20	16	10	5/8"	215.0	M 30 x 2	22	62.0	32
PN 20 HL 16	19	12	3/4"	215.0	M 26 x 1,5	18	66.5	27
PN 20 HL	19	12	3/4"	215.0	M 30 x 2	22	68.5	32
PN 20 HL 25	19	12	3/4"	165.0	M 36 x 2	28	70.0	41
PN 25 HL	25	16	1"	165.0	M 36 x 2	28	77.5	41
PN 32 HL	31	20	1,1/4"	160.0	M 45 x 2	35	91.0	46
PN 40 HL	38	24	1,1/2"	160.0	M 52 x 2	42	95.5	55