



Pieteikums platība  
 Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm  
 Blīvējuma veids 1  
 Plakanais blīvējums  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriska  
 Apzīmējums  
 AGR plakans  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

## Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens bar	G1	L1 mm	S1
PN 04 HR	5	3	3/16"	350.0	G 1/8" -28	43.5	14
PN 06 HR	6	4	1/4"	350.0	G 1/4" -19	51.5	19
PN 06 HR 10	6	4	1/4"	350.0	G 3/8" -19	54.5	22
PN 08 HR 06	8	5	5/16"	350.0	G 1/4" -19	52.0	19
PN 08 HR 10	8	5	5/16"	350.0	G 3/8" -19	55.0	22
PN 10 HR	10	6	3/8"	350.0	G 3/8" -19	56.0	22
PN 10 HR 13	10	6	3/8"	315.0	G 1/2" -14	61.0	27
PN 13 HR 10	12	8	1/2"	315.0	G 3/8" -19	57.0	22
PN 13 HR	12	8	1/2"	315.0	G 1/2" -14	62.0	27
PN 13 HR 16	12	8	1/2"	315.0	G 5/8" -14	63.0	30
PN 13 HR 20	12	8	1/2"	250.0	G 3/4" -14	66.0	32
PN 16 HR	16	10	5/8"	315.0	G 5/8" -14	67.5	30
PN 16 HR 20	16	10	5/8"	250.0	G 3/4" -14	70.5	32
PN 16 HR 25	16	10	5/8"	200.0	G 1" -11	77.0	41
PN 20 HR	19	12	3/4"	250.0	G 3/4" -14	78.0	32
PN 20 HR 25	19	12	3/4"	200.0	G 1" -11	84.5	41
PN 20 HR 32	19	12	3/4"	160.0	G 1.1/4" -11	90.5	50
PN 25 HR	25	16	1"	200.0	G 1" -11	92.0	41
PN 25 HR 32	25	16	1"	160.0	G 1.1/4" -11	98.0	50
PN 32 HR	31	20	1,1/4"	160.0	G 1.1/4" -11	107.0	50
PN 40 HR	38	24	1,1/2"	125.0	G 1.1/2" -11	112.5	55
PN 50 HR	51	32	2"	80.0	G 2" -11	134.5	70