



Pieteikums platība
 Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
 Blīvējuma veids 1
 24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
 Savienojums 1
 Metriska uzgriežņa vītne
 Apzīmējums
 DKOL
 Standarts
 ISO 8434-1
 Sērija
 Viegls
 Materiāls
 Nerūsējošais tērauds

Norādot

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

Produkts

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	G1	caurules ārējam Ø mm	L1 mm	S1	OR
PN 06 AOL 04 VA	6	4	1/4"	M 12 x 1,5	6	50.8	14	4.0 x 1.5
PN 06 AOL VA	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	8	54.8	17	6.0 x 1.5
PN 06 AOL 08 VA	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	10	56.8	19	7.5 x 1.5
PN 06 AOL 10 VA	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	12	57.8	22	9.0 x 1.5
PN 06 AOL 13 VA	6	4	1/4"	M 22 x 1.5	15	58.3	27	12.0 x 2.0
PN 08 AOL 06 VA	8	5	5/16"	M 14 x 1.5	8	51.8	17	6.0 x 1.5
PN 08 AOL VA	8	5	5/16"	M 16 x 1.5	10	55.8	19	7.5 x 1.5
PN 08 AOL 10 VA	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	12	57.8	22	9.0 x 1.5
PN 08 AOL 13 VA	8	5	5/16"	M 22 x 1.5	15	58.3	27	12.0 x 2.0
PN 10 AOL 06 VA	10	6	3/8"	M 14 x 1.5	8	58.8	17	6.0 x 1.5
PN 10 AOL 08 VA	10	6	3/8"	M 16 x 1.5	10	55.8	19	7.5 x 1.5
PN 10 AOL VA	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	12	55.8	22	9.0 x 1.5
PN 10 AOL 13 VA	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	15	55.8	27	12.0 x 2.0
PN 10 AOL 16 VA	10	6	3/8"	M 26 x 1,5	18	53.8	32	15.0 x 2.0
PN 13 AOL 10 VA	12	8	1/2"	M 18 x 1,5	12	57.8	22	9.0 x 1.5
PN 13 AOL VA	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	15	58.8	27	12.0 x 2.0
PN 13 AOL 16 VA	12	8	1/2"	M 26 x 1,5	18	59.8	32	15.0 x 2.0
PN 13 AOL 20 VA	12	8	1/2"	M 30 x 2	22	64.3	36	20.0 x 2.0
PN 16 AOL VA	16	10	5/8"	M 26 x 1,5	18	63.5	32	15.0 x 2.0
PN 16 AOL 20 VA	16	10	5/8"	M 30 x 2	22	65.0	36	20.0 x 2.0
PN 16 AOL 25 VA	16	10	5/8"	M 36 x 2	28	67.0	41	26.0 x 2.0
PN 20 AOL 16 VA	19	12	3/4"	M 26 x 1,5	18	69.0	32	15.0 x 2.0
PN 20 AOL VA	19	12	3/4"	M 30 x 2	22	70.0	36	20.0 x 2.0
PN 20 AOL 25 VA	19	12	3/4"	M 36 x 2	28	71.5	41	26.0 x 2.0
PN 25 AOL VA	25	16	1"	M 36 x 2	28	77.0	41	26.0 x 2.0
PN 25 AOL 32 VA	25	16	1"	M 45 x 2	35	85.0	50	32.0 x 2.5
PN 32 AOL VA	31	20	1,1/4"	M 45 x 2	35	99.0	50	32.0 x 2.5
PN 32 AOL 40 VA	31	20	1,1/4"	M 52 x 2	42	104.0	60	38.0 x 2.5
PN 40 AOL VA	38	24	1,1/2"	M 52 x 2	42	99.0	60	38.0 x 2.5