



Pieteikums platība
Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Savienojums 1
Metriskā uzgriežņa vītne
Blīvējuma veids 1
24° ārējais konuss ar gredzenblīvi
Apzīmējums
DK05
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	L2 mm	S1	OR
PN 04 AOS 45	5	3	3/16"	M 16 x 1.5	630.0	8	56.5	15.5	19	6.0 x 1.5
PN 04 AOS 06 45	5	3	3/16"	M 18 x 1,5	630.0	10	58.0	17.0	22	7.0 x 2.0
PN 06 AOS 03 45	6	4	1/4"	M 14 x 1.5	630.0	6	64.5	16.5	17	4.0 x 1.5
PN 06 AOS 04 45	6	4	1/4"	M 16 x 1.5	630.0	8	64.5	16.5	19	6.0 x 1.5
PN 06 AOS 45	6	4	1/4"	M 18 x 1,5	630.0	10	65.0	17.0	22	7.5 x 1.5
PN 06 AOS 08 45	6	4	1/4"	M 20 x 1.5	630.0	12	67.5	18.0	24	9.0 x 1.5
PN 08 AOS 06 45	8	5	5/16"	M 18 x 1,5	630.0	10	64.0	17.0	22	7.5 x 1.5
PN 08 AOS 45	8	5	5/16"	M 20 x 1.5	630.0	12	67.5	18.0	24	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 06 45	10	6	3/8"	M 18 x 1,5	630.0	10	72.0	21.0	22	7.5 x 1.5
PN 10 AOS 08 45	10	6	3/8"	M 20 x 1.5	630.0	12	73.0	20.0	24	9.0 x 1.5
PN 10 AOS 45	10	6	3/8"	M 22 x 1.5	630.0	14	73.5	20.5	27	10.0 x 2.0
PN 10 AOS 13 45	10	6	3/8"	M 24 x 1.5	420.0	16	81.0	21.0	30	12.0 x 2.0
PN 13 AOS 10 45	12	8	1/2"	M 22 x 1.5	420.0	14	81.0	27.5	27	10.0 x 2.0
PN 13 AOS 45	12	8	1/2"	M 24 x 1.5	420.0	16	82.0	21.0	30	12.0 x 2.0
PN 16 AOS 13 45	16	10	5/8"	M 24 x 1.5	420.0	16	85.5	27.5	30	12.0 x 2.0
PN 16 AOS 45	16	10	5/8"	M 30 x 2	420.0	20	98.5	27.5	36	16.0 x 2.5
PN 16 AOS 20 45	16	10	5/8"	M 36 x 2	420.0	25	103.0	30.5	46	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 16 45	19	12	3/4"	M 30 x 2	420.0	20	109.0	30.0	36	16.0 x 2.5
PN 20 AOS 45	19	12	3/4"	M 36 x 2	420.0	25	109.5	30.5	46	20.0 x 2.5
PN 20 AOS 45 SW41	19	12	3/4"	M 36 x 2	420.0	25	109.5	30.5	41	20.0 x 2.5
PN 25 AOS 20 45	25	16	1"	M 36 x 2	420.0	25	141.5	39.5	46	20.0 x 2.5
PN 25 AOS 45	25	16	1"	M 42 x 2	420.0	30	135.5	33.0	50	25.0 x 2.5
PN 32 AOS 45	31	20	1,1/4"	M 52 x 2	345.0	38	161.5	40.5	60	33.0 x 2.5
PN 40 AOS 32 45	38	24	1,1/2"	M 52 x 2	345.0	38	165.0	40.5	60	33.0 x 2.5