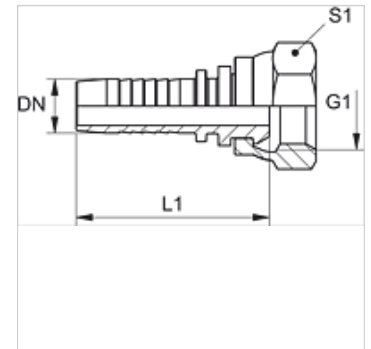


Īpašības

Izmantošana	Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
Savienojums 1	Metriskā uzgriežņa vītne
Bīvējuma veids 1	24°/60° Universal sealing head
Apzīmējums	DKL
Sērija	Viegls
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



Norāde

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens (bar)	G1	caurules ārējais Ø (mm)	L1 (mm)	S1
PN 06 AFL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1,5	6	49,8	14
PN 06 AFL VA	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1,5	8	50,8	17
PN 06 AFL 08 VA	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1,5	10	50,8	19
PN 08 AFL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	8	51,8	17
PN 08 AFL VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	10	51,8	19
PN 08 AFL 10 VA	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1,5	12	51,8	22
PN 10 AFL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1,5	10	52,8	19
PN 10 AFL VA	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1,5	12	52,8	22
PN 13 AFL VA	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1,5	15	55,3	27
PN 16 AFL VA	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1,5	18	59,5	32
PN 20 AFL VA	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 25 AFL VA	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	73,5	41
PN 32 AFL VA	31	20	1,1/4"	100,0	M 45 x 2	35	95,0	50
PN 40 AFL VA	38	24	1,1/2"	100,0	M 52 x 2	42	95,0	60

Izstrādājumu varianti

PN AFL Kompresijas nipelis, DKL, Tērauds