

Īpašības

Izmantošana	ļespīlēšanas apvalku armatūru šļūtenju saslēgšana
Standarts	DIN 2817
Modelis	ļespīlēšanas apvalki
Piegādes apjoms	ļespīlēšanas puses, brīvas, ar skrūvēm un uzgriežņiem
Materiāls	Alumīnijs kalts



Izstrādājums

Apzīmējums	šļūtenei	ļespīlēšanas diapazons (mm)	DN*	maks. darba spiediens (bar)	b (mm)	h (mm)	Skrūves
KS 22-24 AL	13 x 5	22 - 24	19	25	51	50	(4 x) M 6 x 20
KS 30-33 AL	19 x 6	30 - 33	20	25	63	50	(4 x) M 6 x 20
KS 34-36 AL	25 x 5		25	25	70	64	(4 x) M 8 x 25
KS 36-39 AL	25 x 6	36 - 39	25	25	69	50	(4 x) M 6 x 20
KS 40-43 AL	25 x 8	40 - 43	25	25	73	50	(4 x) M 6 x 20
KS 43-46 AL	32 x 6	43 - 46	32	25	76	50	(4 x) M 6 x 20
KS 47-51 AL	38 x 5	47 - 51	40	25	79	50	(4 x) M 6 x 20
KS 50-53 AL	38 x 6,5	50 - 53	40	25	83	50	(4 x) M 6 x 20
KS 53-56 AL	38 x 8	53 - 56	40	25	85	50	(4 x) M 6 x 20
KS 58-61 AL	40 x 10		40	25	98	57	(4 x) M 8 x 25
KS 60-64 AL	50 x 5,5	60 - 64	51	25	95	56	(4 x) M 8 x 25
KS 63-67 AL	50 x 8	63 - 67	51	25	102	56	(4 x) M 8 x 25
KS 74-77 AL	63 x 6	74 - 77	63	25	120	74	(4 x) M 10 x 40
KS 78-82 AL	63 x 8	78 - 82	63	25	120	74	(4 x) M 8 x 25
KS 85-89 AL	75 x 6		76	25	141	102	(4 x) M 10 x 40
KS 89-93 AL	75 x 8	89 - 93	76	25	132	76	(4 x) M 8 x 25
KS 94-97 AL	75 x 10	94 - 97	76	25	140	76	(4 x) M 8 x 25
KS 111-115 AL	100 x 6,5	111 - 115	100	25	-	120	-
KS 114-119 AL	100 x 8	114 - 119	100	25	166	120	(4 x) M 10 x 40
KS 118-122 AL	100 x 10	118 - 122	100	25	170	120	(4 x) M 10 x 40

DN = nominālais diametrs, nominālais platums