

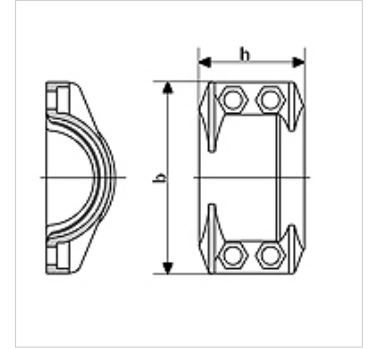
KS AL

Aluminio gnybtinė apkaba

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	gnybtinės apkabos armatūros sujungimas su žarna
Norma	DIN 2817
Konstrukcija	Gnybtinės apkabos
Tiekimo apimtis	Palaidos gnybtinės apkabos pusės su varžtais ir veržlėmis
Medžiaga	Aliuminis nukaltas



Prekė

Pavadinimas	žarnai	[tempimo diapazonas (mm)]	DN*	maks. darbinis slėgis (bar)	b (mm)	h (mm)	Varžtai
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 = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis