

Anvendelse:

Skruekabelsko og -forbinder udført i fortinnet aluminium.

*Testet og godkendt til anvendelse på højflexible Alukaflex®-kabler i henhold til IEC 61238-1-1.

Standarden omfatter forbindelsesegenskaber ved mekanisk træk, elektrisk belastning og kortslutning.

Monteringsvejledning skal følges nøje, og kan rekvireres særskilt hos DanCables.

Kan ligeledes anvendes til montering af kobberkabler (Cu) med rund, fintrådet klasse 5-leder eller ekstra fintrådet klasse 6-leder i overensstemmelse med DIN EN 60228.

Konstruktion:

Optimeret aluminiumlegering med høj mekanisk styrke og korrosionsbestandighed.

Fortinnet belægning beskytter kontaktfladen mod oxidering og forbedrer korrosionsbeskyttelsen.

Moment-knækbolt med sekskant bolthoved.

Medfølgende terminalrør i fortinnet Al (skal anvendes), beskytter den fintrådet leder.

Kontaktfedt beskytter og forbedre en oxidfri overflade og sikrer en langtidsholdbar elektrisk forbindelse.

Facetkant sikrer let indføring og montering af leder.

Kabelsko er med oliestop, opnået ved at flangen er i massiv, fortinnet aluminium.

Overholder RoHS-direktivet og indeholder ikke SVHC-stoffer i henhold til REACH-forordningen.

Produceret under kvalitetsledelsessystem, certificeret i henhold til ISO 9001:2015.

Kobberleder efter DIN EN 60228 standard

Klasse 5: fintrådet Cu-leder / Class 5: Fine-stranded, flexible Cu conductors.

Klasse 6: ekstra fintrådet Cu-leder / Class 6: Extra fine-stranded, highly flexible Cu conductors.

* Alukaflex® fra DanCables:

Alukaflex® er en innovativ, højflexibel, special-trådet aluminiumsleder, designet og udviklet af DanCables.

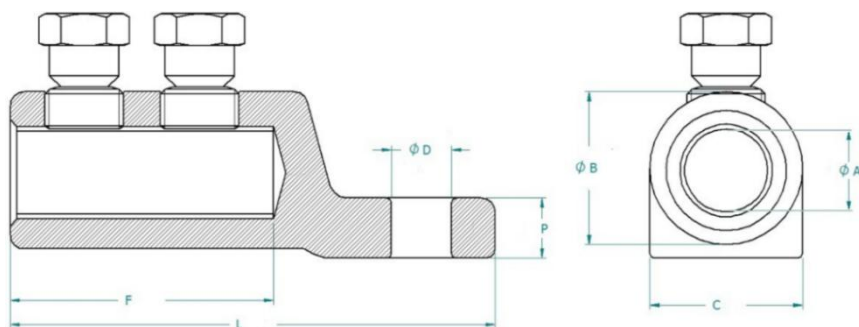
Med dimensioner op til 500 mm² forbedrer den arbejdsmiljøet og muliggør hurtigere installationer.

Samtidig muliggør den nye installationsmetoder, som traditionelle kabler ikke understøtter.

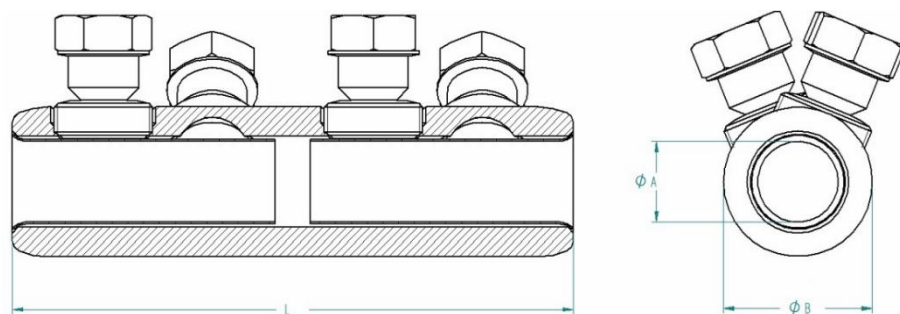
Alukaflex® fås som installationskabel, gummikabel, PUR-kabel samt som færdigkonfektionerede kabelsæt.

Datablade, monteringsvejledninger m.m. kan rekvireres ved henvendelse til DanCables.





Vare nr.	leder mm ²	Antal knæk-bolte	Topnøgle til knæk-bolt mm.	ØA indre dia.	ØB ydre dia.	C flange bredde	P flange højde	F hylster dybde	L samlet længde	D bolt dia.	Emballage min. stk.
17200000	16 – 25	1	10	7,5	24	22	8	30	65	10	100
17200005	16 – 25	1	10	7,5	24	22	8	30	65	12	100
17200010	35 – 50	1	13	11	24	22	8	30	65	10	75
17200015	35 – 50	1	13	11	24	22	8	30	65	12	75
17200020	70 – 95	1	17	14	28	26	10	35	80	10	50
17200025	70 – 95	1	17	14	28	26	10	35	80	12	50
17200030	120 – 150	2	22	18	35	33	12	70	120	10	30
17200035	120 – 150	2	22	18	35	33	12	70	120	12	30
17200040	185 – 240	2	22	23	42	40	14	80	140	12	20
17200045	185 – 240	2	22	23	42	40	14	80	140	16	20
17200050	240 – 300	3	22	25,5	50	40	18	90	160	12	12
17200055	240 – 300	3	22	25,5	50	40	18	90	160	16	12
17200060	300 – 400	3	22	30	50	40	18	90	160	12	20
17200065	300 – 400	3	22	30	50	40	18	90	160	16	20



Vare nr.	leder mm ²	Antal knæk-bolte	Topnøgle til knæk-bolt mm.	ØA indre dia.	ØB ydre dia.			F hylster dybde	L samlet længde		Emballage min. stk.
17200070	16 – 25	2	10	7,5	20			20	40		100
17200075	35 – 50	2	13	11	24			30	60		40
17200080	70 – 95	2	17	14	28			37,5	75		50
17200085	120 – 150	4	22	18	35			65	130		20
17200090	185 – 240	4	22	23	42			75	150		25
17200095	240 – 300	6	22	25,5	50			90	180		20
17200100	300 – 400	6	22	30	55			90	180		5
17200105	400 – 500	8	22	34	60			100	200		5

Alle oplyste lederkvadrat er angivet med udgangspunkt i standarden DIN EN 60228.

Man skal være opmærksom på, at standarden ikke fastsætter bindende fysiske dimensioner for en leder. Der skal altid foretages en omhyggelig vurdering af produkternes kompatibilitet inden anvendelse.