



Anvendelse

DanCables fortinnet Aluminium pres pinbolt efter DIN 46267.

Anvendes i tørre og let fugtige miljøer.

Til montage af aluminiums kabler i klemmer, kredsbryder, m.m.

Anvendes på rund og sektor formet Al leder, massiv (klasse 1) og flertrådet (klasse 2) efter DIN 60228

Testet og godkendt for anvendelse til højflexible Alukaflex® kabler (som klasse 5)

Monteringsvejledning skal følges og kan rekvireres hos DanCables.

Konstruktion

Fortinning overflade nedsætter risiko for korrosion.

Facetkant på hylster medfører en lettere indføring af leder.

Pres markeringer på hylster sikrer en korrekt presning af leder.

Kontaktfedt i hylster optimerer en oxidfri forbindelse med en langtidsholdbar forsegling.

Al i 99,5% renhed efter DIN EN 13601. Testet efter IEC 61238-1.

Overholder RoHS direktivet. Er ikke underlagt REACH forordningen.

Produktions-kvalitetssystem efter ISO9001.



*Leder type efter DIN standard

(RM) = Flertrådet rund leder klasse 2 - Multi-stranded round conductors, class 2

(SM) = Flertrådet sektor leder klasse 2 - Multi-stranded sector-shaped conductors, class 2

(SE) = Massiv sektor leder klasse 1 - Single-stranded sector-shaped conductors, class 1 (skal rundpresses)

Part no.	rm/sm* mm ²	se* mm ²	Alukaflex® mm ²	Tools Code	L1	L2	D1	D2	Dp	Lp	Packing/ min. pcs
17101300	16	25	10	12	56	26	5.6	12	6	20	10
17101305	25	35	16	12	61.5	31	6.8	12	6	20	10
17101310	35	50	25	14	72.5	41	8	14	7	22	10
17101315	50	70	35	16	78	41	9.8	16	8	25	10
17101320	70	95	50	18	92.5	48	11.2	18.5	10	30	5
17101325	95	120	70	22	95	48	13.2	22	12	33	5
17101330	120	150	95	22	105	49	14.7	23	12	38	5
17101335	150	185	120	25	117.5	58.5	16.3	25	12	38	5
17101340	185	240	150	28	124	58.5	18.3	28.5	14	44	5
17101345	240	300	185	32	136.5	69	21	32	16	44	5
17101350	300	-	240	34	138	69	23.3	34	18	46	5

Oplyste leder kvadrat er med udgangspunkt i kabelstandard DIN 60228.

Man skal dog være opmærksom på at DIN 60228 ikke har bindende fysiske dimensioner på en leder.

En komprimeret leder kan have pres tekniske udfordringer med kompatibiliteten til DIN 46267.

Der skal altid foretages en omhyggelig vurdering af produktets egenskaber før en anvendelse.