



DEKRA CERTIFICERET!
Certifikat-Nr.: 71-100868



ALUKAFLEX® - ET INNOVATIVT KABELKONCEPT, SOM ØGER EFFEKTIVITETEN!

Du nyder godt af fordelene i alle henseender med vores enestående kabelprodukter fra vores ALUKAFLEX®-produktserie! Gør arbejdet nemmere, hurtigere, mere effektivt og billigere: Aluminiumskablerne ALUKAFLEX® består af højflexible, fintrådede aluminiumsledere (klasse 5, iht. DIN VDE 0295 eller IEC 60228) og er skærmet med førsteklasses gummi- eller PUR-materialer. Sammen med en pålidelig forbindelsesteknologi for aluminium danner aluminiumskablerne et innovativt kabelkoncept, som gør arbejdet væsentligt nemmere for professionelle og industrielle brugere og sænker omkostningerne. Få mere at vide på www.dancables.dk

Dine fordele

- ✓ Op til 60 % lavere vægt
- ✓ Meget let håndtering
- ✓ Maks. temperatur ved leder +90 °C
- ✓ Fremragende fleksibilitet
- ✓ Høj produktivitet
- ✓ Lave metalprissvingninger
- ✓ Enestående materialeegenskaber

- Ozonbestandig
- UV-bestandig
- Olieb Bestandig
- Slagfast
- Slidstærk
- Halogenfri
- Brandsikker
- Kuldefleksibel

- ✓ Pålidelige forbindelsesteknikker
- ✓ Lav risiko for tyveri

Typiske anvendelsesområder



Kran- og anlægsbyggeri, mobile energisystemer, byggestrømforsyning, elektro- & styretavlebyggeri, vedvarende energi, forvaltningsteknik, maskinbygning, bjerg- og tunnelbyggeri og meget mere.

VÆGTSAMMENLIGNING H07RN-F I FORHOLD TIL ALUKAFLEX®:

Dimensioner n x mm ²	Vægt - Kg/km		
	H07RN-F	ALUKAFLEX® 07BN4-AF	ALUKAFLEX® 07BQ-AF
1 x 10	215	155	
1 x 16	285	189	130
1 x 25	405	256	186
1 x 35	530	334	242
1 x 50	730	446	327
1 x 70	950	570	427
1 x 95	1.230	709	543
1 x 120	1.530	851	650
1 x 150	1.900	1.050	808
1 x 185	2.300	1.245	979
1 x 240	2.930	1.544	1.217
1 x 300	3.600	1.872	1.487
1 x 400	4.700	2.371	1.903
1 x 500		2.843	2.327
4G6	520	440	311
4G10	920	770	533
4G16	1.255	940	668
4G25	1.850	1.350	972
4G35	2.370	1.760	1.285
4G50	3.200	2.325	1.755
4G70	4.270	2.990	2.240
4G95	5.610	3.850	2.900
4G120	6.820	4.550	3.450
4G150	8.310	5.600	4.250
4G185	9.820	6.800	5.250
4G240	12.900	8.600	6.700
4G300	15.200	10.750	8.500
5G6	640	525	382
5G10	1.185	906	648
5G16	1.560	1.124	825
5G25	2.260	1.602	1.198
5G35	2.710	2.072	1.567
5G50	3.950	2.830	2.158
5G70	4.870	3.653	2.775
5G95	6.600	4.574	3.475
5G120	8.150	5.361	4.130
5G150	10.600	6.724	5.180
5G185		8.015	6.250
5G240		10.200	8.050
5G300		12.644	10.000