



## 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 (ligesom klasse 5, iht. DIN VDE 0295 eller IEC 60228) og har en kappe af førsteklases 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.

### DINE FORDELE

- ✓ Op til 40 % lavere vægt
- ✓ Meget let håndtering
- ✓ Maks. temperatur ved leder +90° C
- ✓ Fremragende fleksibilitet
- ✓ Høj produktivitet
- ✓ Lave metalprissvingninger
- ✓ Enestående materialeegenskaber

- Ozonbestandig gummi og UV-bestandig
- Oliebestandig
- Slagfast og slidstærk
- Halogenfri (gælder PUR kablet)
- Brandhæmmende & Kuldefleksibel
- Pålidelige forbindelsesteknikker
- Lav risiko for tyveri

Få mere at vide på [www.dancables.com](http://www.dancables.com)

### TYPISKE ANVENDELSESOMRÅDER



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

**VÆGTSAMMENLIGNING H07RN-F I FORHOLD TIL ALUKAFLEX:**

Dimensioner n x mm <sup>2</sup>	Vægt - Kg/km		
	H07RN-F	ALUKAFLEX 07BN4-AF	ALUKAFLEX 07BQ-AF
<b>1x10</b>	215	136	
<b>1x16</b>	285	171	123
<b>1x25</b>	405	235	172
<b>1x35</b>	530	307	231
<b>1x50</b>	730	412	314
<b>1x70</b>	950	529	406
<b>1x95</b>	1.230	659	512
<b>1x120</b>	1.530	795	620
<b>1x150</b>	1.900	982	779
<b>1x185</b>	2.300	1.164	929
<b>1x240</b>	2.930	1.450	1.172
<b>1x300</b>	3.600	1.764	1.453
<b>1x400</b>	4.700	2.241	1.866
<b>1x500</b>		2.694	2.258
<b>4G6</b>	520	428	323
<b>4G10</b>	920	682	493
<b>4G16</b>	1.255	864	633
<b>4G25</b>	1.850	1.250	916
<b>4G35</b>	2.370	1.630	1.210
<b>4G50</b>	3.200	2.206	1.657
<b>4G70</b>	4.270	2.837	2.165
<b>4G95</b>	5.610	3.587	2.740
<b>4G120</b>	6.820	4.243	3.278
<b>4G150</b>	8.310	5.383	4.176
<b>4G185</b>	9.820	6.373	4.971
<b>4G240</b>	12.900	8.158	6.423
<b>4G300</b>	15.200	10.145	8.013
<b>5G6</b>	640	529	403
<b>5G10</b>	1.185	828	607
<b>5G16</b>	1.560	1.064	791
<b>5G25</b>	2.260	1.534	1.145
<b>5G35</b>	2.710	1.978	1.495
<b>5G50</b>	3.950	2.724	2.083
<b>5G70</b>	4.870	3.524	2.717
<b>5G95</b>	6.600	4.406	3.407
<b>5G120</b>	8.150	5.186	4.082
<b>5G150</b>	10.600	6.574	5.195
<b>5G185</b>		7.816	6.211
<b>5G240</b>		9.995	7.985
<b>5G300</b>		12.418	9.955