

## bekonflex<sup>®</sup>-LiFY11Y

feinstdrätig, hochflexibel

extra fine stranded, highly flexible

Artikel-Nr.	Leiteraufbau feindrätig Drähte x mm ø	Aderzahl und mm <sup>2</sup>	Kupferbasis: € 150,-/% kg		Gewicht kg/km	Preis je 100 m € + MwSt.
			Kupfer- zahl kg/km	Außen-ø ca. mm		
Mantel:						

Part N°	N° of strands fine stranded x mm ø	N° of cores and mm <sup>2</sup>	Cu-basis: € 150,-/% kg		weight kg/km	Price p. 100 m €
			Cu- weight kg/km	outer-ø ca. mm		
sheath:						

schwarz/black						
4014651451	0,14 mm <sup>2</sup>	2 x 0,14	2,7	3,3	17	
4014651453	72 x 0,05	3 x 0,14	4,0	3,4	20	
4014651532	0,34 mm <sup>2</sup> 182 x 0,05	3 x 0,34 OB	11,4	4,4	27	

## bekonflex<sup>®</sup>-LiFYd11Y

umlegter Drallschirm aus Cu-Feindrähten

spiral wrap Cu-shield

Artikel-Nr.	Leiteraufbau feindrätig Drähte x mm ø	Aderzahl und mm <sup>2</sup>	Kupferbasis: € 150,-/% kg		Gewicht kg/km	Preis je 100 m € + MwSt.
			Kupfer- zahl kg/km	Außen-ø ca. mm		
Mantel:						

Part N°	N° of strands fine stranded x mm ø	N° of cores and mm <sup>2</sup>	Cu-basis: € 150,-/% kg		weight kg/km	Price p. 100 m €
			Cu- weight kg/km	outer-ø ca. mm		
sheath:						

schwarz/black						
4014601560	0,14 mm <sup>2</sup>	1 x 0,14	2,8	4,5	13,0	
4014601561	72 x 0,05	1 x 0,14	2,8	2,3	13,0	
4014601563	0,14 mm <sup>2</sup> 18 x 0,10	3 x 0,14	12,0	4,1	28,0	

## bekonflex<sup>®</sup>-LiFYC11Y

Kupfer-Abschirmgeflecht

Cu-wire braid shielding

Artikel-Nr.	Leiteraufbau feindrätig Drähte x mm ø	Aderzahl und mm <sup>2</sup>	Kupferbasis: € 150,-/% kg		Gewicht kg/km	Preis je 100 m € + MwSt.
			Kupfer- zahl kg/km	Außen-ø ca. mm		
Mantel:						

Part N°	N° of strands fine stranded x mm ø	N° of cores and mm <sup>2</sup>	Cu-basis: € 150,-/% kg		weight kg/km	Price p. 100 m €
			Cu- weight kg/km	outer-ø ca. mm		
sheath:						

schwarz/black						
4014601566	0,14 mm <sup>2</sup>	6 x 0,14	19,0	4,9	47	
4014601568	18 x 0,10	8 x 0,14	22,0	5,9	53	
4014601597	0,25 mm <sup>2</sup>	3 x 0,25	18,0	4,7	31	
4014601598	14 x 0,15	4 x 0,25	22,0	5,0	36	
4014601602		10 x 0,25	42,0	7,9	71	