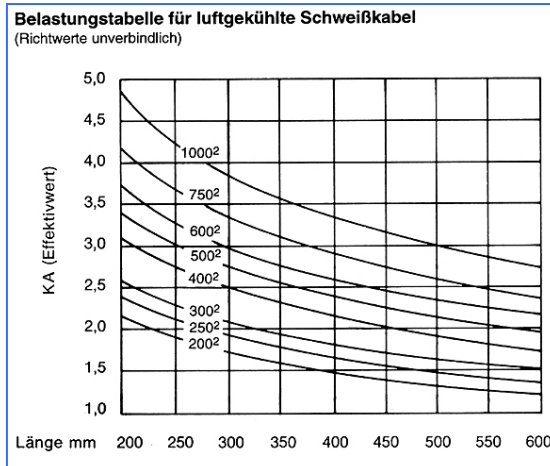
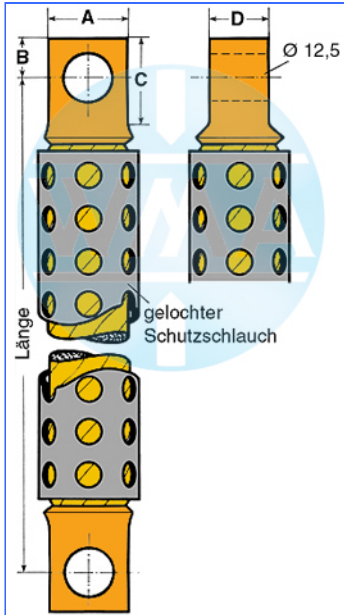


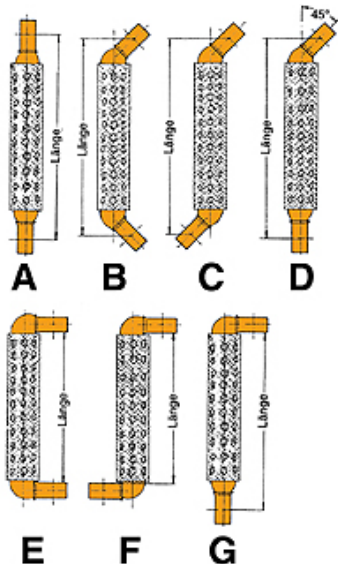
## Luftgekühlt



Kabelquerschnitt in mm <sup>2</sup>	zulässiger Dauerstrom $J_{SD}$ in A <sup>1)</sup>							
	200	250	300	400	500	600	750	850
D	11	13	16	20	24	24	32	
A	32	32	32	32	38	38		
I								
160	2500	2800	3150	3550	4000	-	-	-
200	2240	2500	2800	3150	3550	-	-	-
250	2000	2240	2500	2800	3150	3550	3700	3900
315	1800	2000	2240	2500	2800	3150	3350	3600
(355)	1700	1900	2120	2360	2650	3000	3150	3350
400	1600	1800	2000	2240	2500	2800	2900	3200
(450)	1500	1700	1900	2120	2360	2650	2750	2900
500	1400	1600	1800	2000	2240	2500	2650	2780
(560)	-	-	-	1900	2120	2360	2490	2650
630	-	-	-	1800	2000	2240	2350	2500

Eingeklammerte Werte sind möglichst zu vermeiden.  
<sup>1)</sup> Hieraus kann der zulässige Sekundärstrom errechnet werden  
 Diesen Werten liegt eine Übertemperatur von 60°C zugrunde.  $J_6 = J_{SD} \sqrt{\frac{100}{ED}}$   
 wobei die Kabelschuhe an wassergekühlte Anschlußstücke befestigt sind.

## Anschlussformen



Bei Bestellung bitte alle Maße angeben.  
 Lieferbare Längen sind möglich von 150 bis ca. 5000 mm.  
 Bestell-Beispiel: OL1000350-000, Form A

## Ersatz-Schutzschlauch gelocht

Schlauch-Ø (mm)	Materialstärke (mm)	Bestellnummer
25	2	00.100.006
28	2	00.100.007
32	2	00.100.008
38	2	00.100.009
40	2	00.100.010
42	2	00.100.011