

## Anschlusskabel in luftgekühlter Ausführung

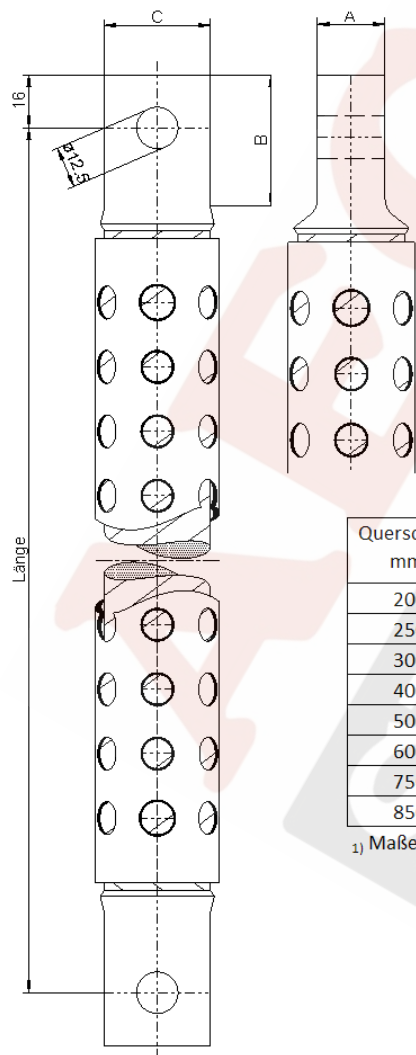
Lieferbar mit gelochtem oder ungelochtem Schutzschlauch in den von Ihnen gewünschten Längen, Querschnitten und Anschlussformen in den möglichen Längen von 150-ca.5.000mm.

**Flexible Anschlusskabel, Drahtstärke: Ø0,15mm**

**Bestellangaben: Querschnitt x Länge x Form**

**Hochflexible Anschlusskabel, Drahtstärke: Ø0,07mm**

**Bestellangaben: Querschnitt HF x Länge x Form**

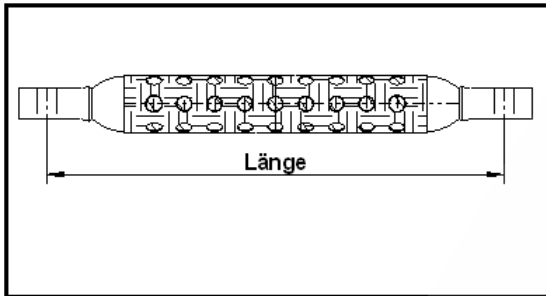


Querschnitt mm <sup>2</sup>	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Maß X mm	Ø Außen mm
200	11 <sub>1)</sub>	32	32		36 <sub>1)</sub>
250	13 <sub>1)</sub>	32	32		36 <sub>1)</sub>
300	13,5 <sub>1)</sub>	32	32	50 <sub>1)</sub>	38 <sub>1)</sub>
400	18 <sub>1)</sub>	32	32	53 <sub>1)</sub>	40 <sub>1)</sub>
500	21,5 <sub>1)</sub>	32	32	56 <sub>1)</sub>	43 <sub>1)</sub>
600	24,5 <sub>1)</sub>	40	32		47 <sub>1)</sub>
750	24,5 <sub>1)</sub>	40	38		54 <sub>1)</sub>
850	27 <sub>1)</sub>	40	38		62 <sub>1)</sub>

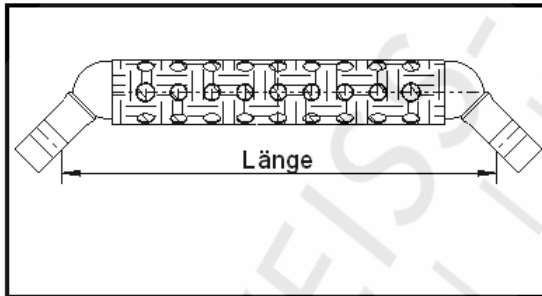
<sub>1)</sub> Maße sind ca. Angaben

## Luftgekühlte Anschlusskabel

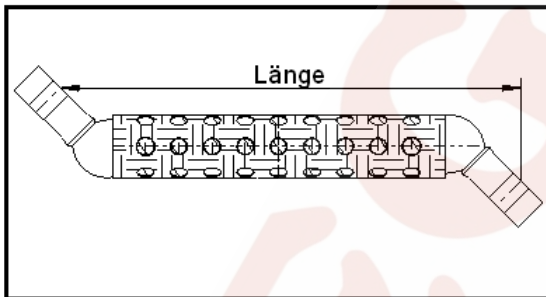
**Form A**



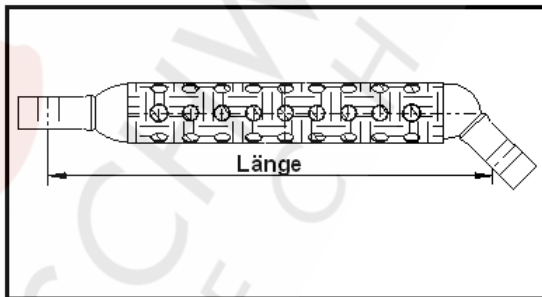
**Form B**



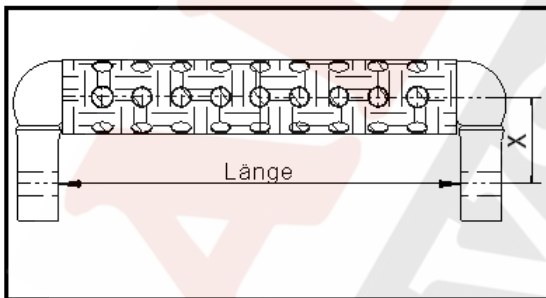
**Form C**



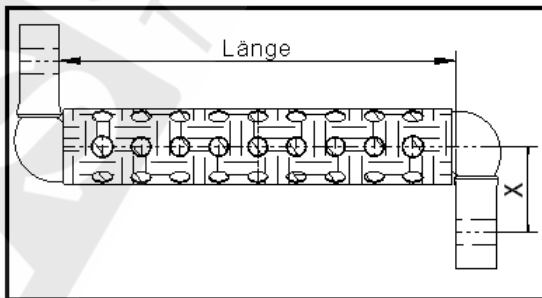
**Form D**



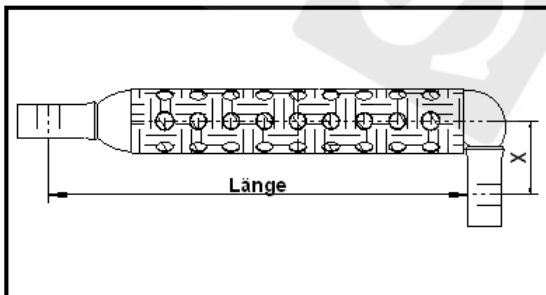
**Form E**



**Form F**



**Form G**



## Kabelquerschnitt Tabelle

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

Eingeklammerte Werte sind möglichst zu verwenden

<sup>1)</sup> Hieraus kann der zulässige Sekundärstrom errechnet werden.  
Diesen Werten liegt eine Übertemperatur von 60 °C zugrunde,  
wobei die Kabelschuhe an Wassergekühlte Anschlussstücke befestigt sind

$$J_s = J_{SD} \sqrt{100/ED}$$
