

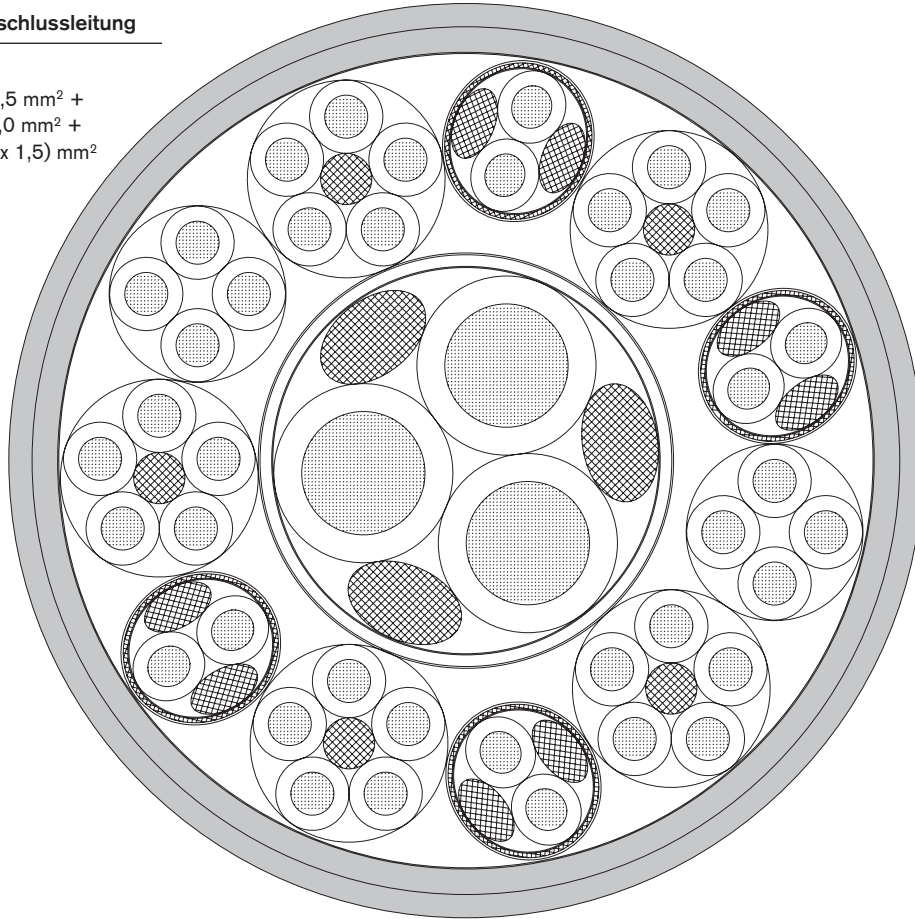
## Beispiel: Kupplungsleitung



### Torsionsfähige Anschlussleitung

Art.-Nr. 07909008

Querschnitt: 33 x 1,5 mm<sup>2</sup> +  
3 x 10,0 mm<sup>2</sup> +  
4 x (2 x 1,5) mm<sup>2</sup>



G  
6

### Aufbau:

Leiter:	Spezial-Kupfer, feindrätig
Isolierhülle:	TPE
Abschirmung:	Geflecht aus Spezial-Runddrähten, optische Bedeckung $\geq 85\%$
Mantelmaterial:	Spezial-PUR
Mantelfarbe:	schwarz (RAL 9005)

### Technische Daten:

Nennspannung:	1,50 mm <sup>2</sup> : Uo/U 0,6/1,0 kV 10,0 mm <sup>2</sup> : Uo/U 1,8/3,0 kV
Prüfspannung:	Ader/Ader 1,50 mm <sup>2</sup> : 4000 V, 10,0 mm <sup>2</sup> : 12000 V Ader/Schirm 1,50 mm <sup>2</sup> : 2000 V, 10,0 mm <sup>2</sup> : 6000 V
Mindestbiegeradius <i>frei beweglich:</i>	10 x d
Temperaturbereich <i>nicht bewegt:</i> <i>bewegt:</i>	-50/+90 °C -40/+90 °C
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union siehe Seite N/17