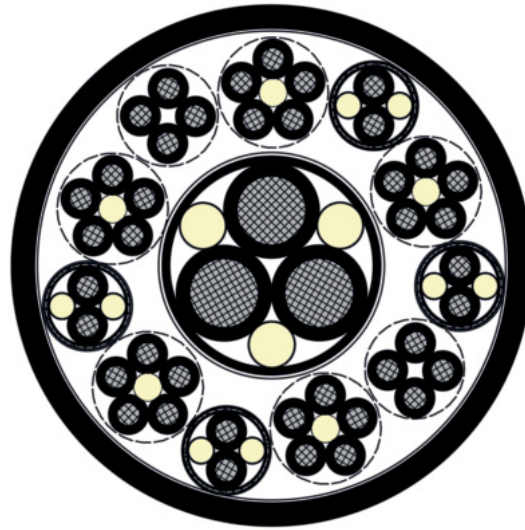


Beispiel: Kupplungsleitung T 790

torsionsfähige Anschlussleitung



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 ² : U _o /U 0,6/1,0 kV 10,0 mm ² : U _o /U 1,8/3,0 kV
Prüfspannung:	Ader/Ader 1,50 mm ² : 4000 V, 10,0 mm ² : 12000 V Ader/Schirm 1,50 mm ² : 2000 V, 10,0 mm ² : 6000 V
Mindestbiegeradius frei beweglich:	10 x d
Temperaturbereich nicht bewegt:	-50/+90 °C
bewegt:	-40/+90 °C
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Kapitel N „Technische Daten“

G
6

Art-Nr.	Abmessung	Außen- \varnothing $\pm 5\%$ mm	Cu- Zahl kg/km	Leitungs- gewicht \approx kg/km
07909008	33 x 1,5 mm ² + 3 x 10,0 mm ² + 4 x (2 x 1,5) mm ²	42,0	1136,2	2070