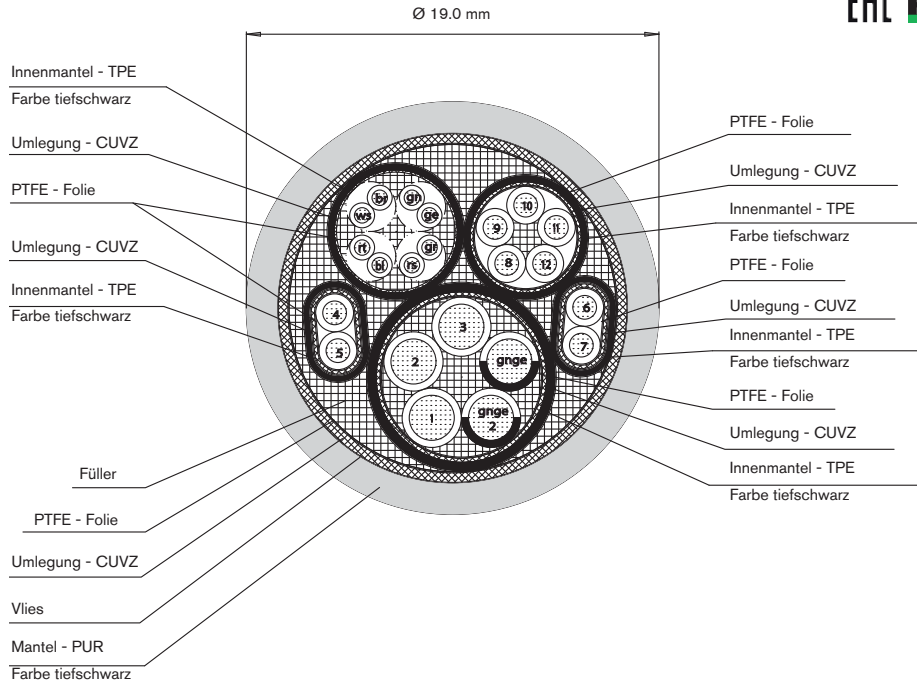


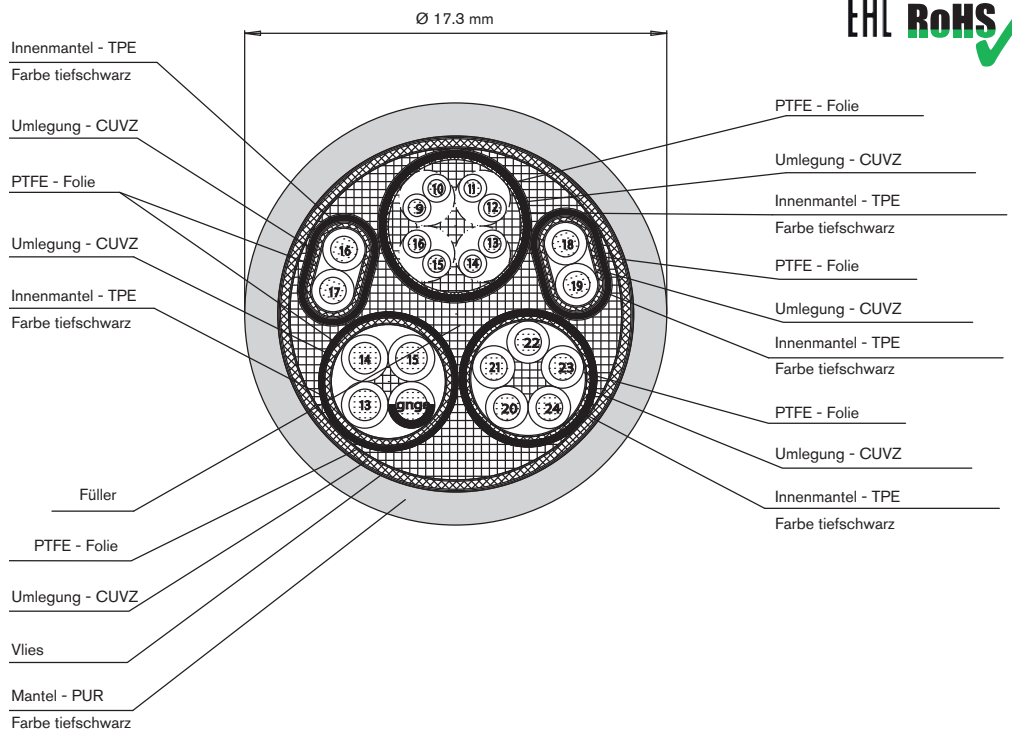
PUR-HYBRIDLEITUNG (2-GETEILTE EMZ-SCHWEISSZANGENLEITUNG)



Art.-Nr.: 0803-9129
(4 x 2 x 0,25 mm²)D +
2 x (2 x 0,50 mm²)D +
(5 x 0,50 mm²)D +
(5 x 1,50 mm²)D



Art.-Nr.: 0803-9130
(4 x 2 x 0,25 mm²)D +
2 x (2 x 0,50 mm²)D +
(5 x 0,50 mm²)D +
(4 x 0,75 mm²)D



Technische Daten

Betriebsspitzenspannung:	max. 450 V (0,25 mm ²) max. 600 V (0,50 mm ² + 1,50 mm ²)
Prüfwechselspannung:	Ader/Ader 2500 V (0,25 mm ²) 3000 V (0,50 mm ² + 1,50 mm ²) Ader/Schirm 1500 V (0,25 mm ²) 2000 V (0,50 mm ² + 1,50 mm ²) Schirm/Schirm 2000 V
Temperaturbereich:	
bewegt:	-40°C bis +80°C
fest verlegt:	-50°C bis +80°C
Mindestbiegeradius:	
bewegt:	10 x d
fest verlegt:	5 x d
Schadstofffrei:	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Art.-Nr. 0803-9129 Adern 0,25 mm²; Litze CUBL, Isolierung TPE DIN 47100 1 - 8

Adern 0,50 mm²; Litze CUBL, Isolierung TPE in weiß, Ziffern 4 - 12

Adern 1,50 mm²; Litze CUBL, Isolierung TPE in weiß, Ziffern 1 - 3 + grün/gelb + grün/gelb

Art.-Nr. 0803-9130 Adern 0,25 mm²; Litze CUBL, Isolierung TPE DIN 47100 9 - 16

Adern 0,50 mm²; Litze CUBL, Isolierung TPE in weiß, Ziffern 16 - 24

Adern 0,75 mm²; Litze CUBL, Isolierung TPE in weiß, Ziffern 13 - 15 + grün/gelb

Weitere technische Informationen auf Anfrage