

# Torsionsleitungen

## Auswahltabelle



		Kabel- und Leitungsbezeichnung	RT 123	RT 123 D	RT 113	RT 113 D
Einsatzbereich	geschirmt			●		●
	Torsionswinkel 450°/0,5 m		●	●		
	Torsionswinkel 270°/0,5 m				●	●
Temperaturbereich nicht bewegt*	+ 90 °C					
	+ 70 °C					
	- 40 °C					
	- 50 °C					
Spannung	0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> : Betriebsspitzenspannung max. 350 V		●	●	●	●
	ab 0,50 mm <sup>2</sup> : Nennspannung U <sub>0</sub> /U 300/500 V		●	●	●	
	0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> : Spannung UL/CSA 300 V		●	●	●	●
	ab 0,50 mm <sup>2</sup> : Spannung UL/CSA 600 V		●	●	●	
	0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> : Prüfspannung Ader/Ader 1500 V		●	●	●	●
	0,14 mm <sup>2</sup> - 0,34 mm <sup>2</sup> : Prüfspannung Ader/Schirm 1200 V			●		●
	ab 0,50 mm <sup>2</sup> : Prüfspannung Ader/Ader 2000 V				●	
	ab 0,50 mm <sup>2</sup> : Prüfspannung Ader/Ader 3000 V		●	●		
	ab 0,50 mm <sup>2</sup> : Prüfspannung Ader/Schirm 2000 V			●		
Normen	Halogenfreiheit nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		●	●		
	Brennverhalten nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		●	●	●	●
	Brennverhalten nach UL VW-1		●	●	●	●
	Brennverhalten nach CSA FT1, FT2		●	●	●	
	UL approbiert		●	●	●	●
	CSA approbiert		●	●	●	
Eigenschaft	sehr gute Ölbeständigkeit nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2		●	●		
	sehr gute Ölbeständigkeit nach EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1				●	●
	oilrating 60 °C nach UL 758, Fuel-Oil nach CSA C22.2 No. 210.2-M90				●	
	gute chemische Beständigkeit		●	●		
	sehr gute Dauerflexibilität		●	●	●	●



\*Temperaturbereich bewegt siehe jeweilige Katalogseite