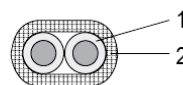


Vedení izolovaná teflonem

Teflon -insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace od

-200°C do +205°C

Technical Data

Temperature limit of the insulation from

-200°C to +205°C

Skladba vodičů

1. Teflonový zástřík vodičů – FEP (T)
2. Oplet skelným vláknem (GL)
Impregnace vysokoteplotním lakem

Insulation Design

1. Teflon-FEP insulation (T)
2. Fibreglass braid (GL)
Varnish impregnation

Vodiče vedeny paralelně

Cores laid parallel

Použití

Při vyšších teplotách s částečnou odolností proti chemikáliím

Application

At high temperature with particular requirements with regard to resistance to chemicals

Provedení TGL ovál

Type TGL oval



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L DIN43710	J IEC 60584	K IEC 60584	N IEC 60584		
2	0,20 mm drát solid	1,2 x 1,9 mm	3,0 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7963124	7963063	7960139			
2	0,50 mm drát solid	1,5 x 2,5 mm	8,0 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7961510	7963064	7961542			
2	0,80 mm drát solid	1,9 x 3,3 mm	18,0 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7963125	7963065	7961760			
2	1,00 mm drát solid	2,1 x 3,7 mm	22,0 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7963126	7963066	7961761			
2	1,38 mm drát solid	2,5 x 4,5 mm	28,0 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7963127	7963067	7961762			