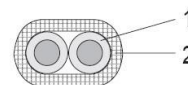


Vedení izolovaná vysokoteplotním skelným vláknem

High Temperature Fibreglass-insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace od -40°C do +600°C

Technical Data

Temperature limit of the insulation from -40°C to +600°C

Skladba izolace

1. Vnitřní opletení skelným vláknem (GH)
2. Vnější opletení skelným vláknem (GH)
Napuštění vysokoteplotním lakem

Insulation Design

1. High temperature-fibreglass braid (GH)
2. High temperature-fibreglass braid (GH)
Varnish impregnation

Vodiče vedeny paralelně

Cores laid parallel

Použití

V suchých prostorech při vysokých teplotách

Application

In dry rooms at high temperature

Provedení GHGH ovál

Type GHGH 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	0,50 mm drát solid	1,5 x 2,4 mm	6 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7963091	7963024	7961538	7963202		
2	0,80 mm drát solid	3,2 x 1,9 mm	13 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.				7966091		
2	1,00 mm drát solid	3,7 x 2,1 mm	18 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7963092	7963025	7960113	7963203		