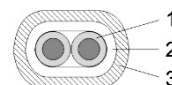


Vedení izolovaná vysokoteplotním skelným vláknem

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
3. Opletení z nerezových drátků (V)

Insulation Design

1. High temperature-fibreglass braid (GH)
2. High temperature-fibreglass braid (GH)
Varnish impregnation
3. Stainless steel wire braid (V)

ovál = vodiče vedeny paralelně
kulatý = vodiče stáčený

oval = cores laid parallel
round = cores twisted

Použití

V suchých prostorech při vysokých teplotách
Pro velké mechanické zatížení

Application

In dry rooms at high temperature; heavy mechanical duty

Provedení GHGHV ovál

Type GHGHV 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	J	K	N		
2	1,00 mm drát solid	4,2 x 2,6 mm	28 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	DIN43710	IEC 60584	IEC 60584	IEC 60584		
							7963242			

Provedení GHGHV

Type GHGHV



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L	J	K	N		
2	0,22 mm ² lanko stranded	3,0 mm	15 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	DIN43710	IEC 60584	IEC 60584	IEC 60584		
					7964226	7962232	7962231	7966100		