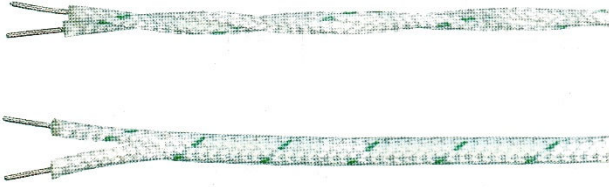


Vedení izolovaná minerálním vláknem

Mineral Fibre -insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace od -40°C do +1200°C
Krátkodobě do +1400°C

Technical Data

Temperature limit of the insulation from -40°C to +1200°C
Short time operation up to +1400°C

Skladba izolace

KF 1400 kroucené

1. Vodiče opletené keramickým vláknem (KF)
Vodiče stáčený

Insulation Design

KF 1400 twisted

1. Cores braided with ceramic fibre (KF)
Cores twisted

KFKF 1400 ovál

1. Vodiče opletené keramickým vláknem (KF)
2. Vnější oplet keramickým vláknem (KF)
Vodiče vedeny paralelně

KFKF 1400 oval

1. Cores braided with ceramic fibre (KF)
2. Both cores braided with ceramic fibre (KF)
Cores laid parallel

Použití

V suchých prostorech při vysokých teplotách

Application

In dry rooms at high temperature

Provedení KF 1400 kroucené

Type KF 1400 twisted



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard			K IEC 60584	N IEC 60584		
2	0,80 mm drát solid	4,5 mm	16 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960146	7963212		
2	1,00 mm drát solid	4,9 mm	21 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960147	7963213		

Provedení KFKF 1400 ovál

Type KFKF 1400 oval



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard			K IEC 60584	N IEC 60584		
2	0,80 mm drát solid	2,5 x 3,6 mm	20 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960144	7963210		
2	1,00 mm drát solid	2,9 x 4,2 mm	25 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960145	7963211		