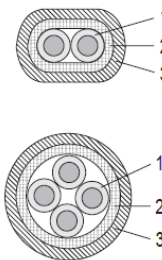
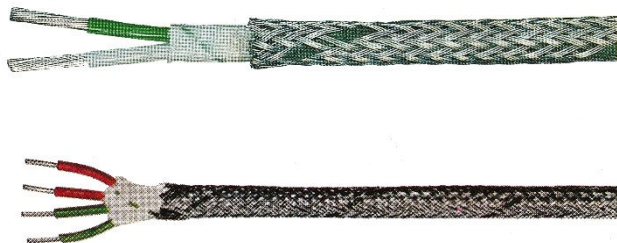


Vedení izolované skelným vláknem

Fibreglass-insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace do +400°C

Technical Data

Temperature limit of the insulation up to +400°C

Skladba izolace

1. Skelná izolace vnitřní (GL)
2. Skelná izolace vnější (GL)
3. Opletení z nerezových drátků (V)

Insulation Design

1. Fibreglass wrap (GL)
2. Fibreglass braid (GL)
3. Stainless steel wire braid (V)

Vodiče stáčený

Cores twisted

Použití

V suchých prostorech při vysokém mechanickém zatížení

Application

In dry rooms; heavy mechanical duty

Provedení GLGLV

Type GLGLV



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L DIN 43710	JX IEC 60584	KCA IEC 60584	RC/SC IEC 60584	BC IEC 60584	NC IEC 60584
2	0,22 mm ² lanko stranded	3,1 mm	28 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960196V			

Provedení GLGLV

Type GLGLV



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Barevné značení: vodiče – obal Color code: core - sheath	Slitina Alloy	Cu - N		
2	0,25 mm ² lanko stranded	3,0 mm	26 kg/km	červená/ bílá – bez označení red / white - none	Obj. číslo Prod.-no.	7964233		
3	0,22 mm ² lanko stranded	2,9 mm	20 kg/km	2x červená/ bílá – bez označení 2x red / white - none	Obj. číslo Prod.-no.	7963022		
4	0,25 mm ² lanko stranded	3,2 mm	25 kg/km	2x červená/ 2x bílá – bez označení 2x red / 2x white - none	Obj. číslo Prod.-no.	7964232		
8	0,22 mm ² lanko stranded	4,5 mm	42 kg/km	2x červená/ 2x bílá/ 2x žlutá/ 2x černá – bez označení 2x red / 2x white/ 2x yellow / 2x black - none	Obj. číslo Prod.-no.	7966079		