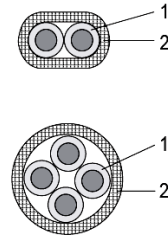
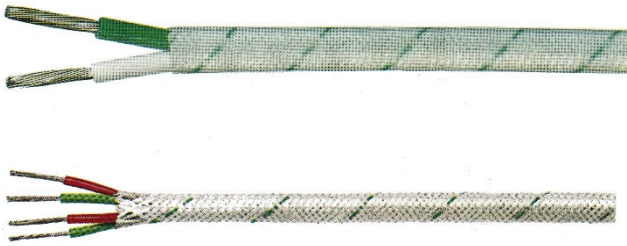


Vedení izolovaná silikonem

Silicone rubber-insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace od -60°C do +180°C

Technical Data

Temperature limit of the insulation from -60°C to +180°C

Skladba izolace

1. Zástřík vodičů silikonem (SL)
2. Skelná tkanina vnější (GL)

ovál = vodiče vedeny paralelně
kulatý = vodiče stáčený

Insulation Design

1. Silicone rubber insulation (SL)
2. Fibreglass braid (GL)

oval = cores laid parallel
round = cores twisted

Použití

Ve vlhkých prostorech při vysoké teplotě a lehkém mechanickém Zatížení

Application

In humid rooms at high temperatures
With light mechanical duty

Provedení SLGL ovál

Type SLGL 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 DIN 43710	JX IEC 60584	KCA IEC 60584	RC/SC IEC 60584	BC IEC 60584	NC IEC 60584
2	1,50 mm ² lanko stranded	3,3 x 6,0 mm	55 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960054	7961488	7960186	7960236	7961561	

Provedení SLGL

Type SLGL



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	1,50 mm ² lanko stranded	6,1 mm	60 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7962292	7962242	7961705	7962481	7961931	
4	1,0 mm ² lanko stranded	5,7 mm	62 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.				7964254		
4	1,50 mm ² lanko stranded	7,2 mm	100 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7962293	7962246	7961706	7962482	7961936	