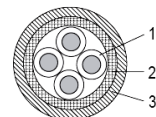
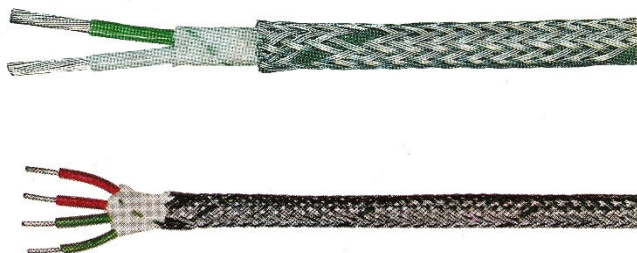


Vedení izolovaná silikonem

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 izolace (GL)
3. Opletení z pozinkovaných kovových drátů (P)

ovál = vodiče vedeny paralelně  
kulatý = vodiče stáčený

Insulation Design

1. Silicone rubber insulation (SL)
2. Fibreglass braid (GL)
3. Galvanized steel wire braid (P)

oval = cores laid parallel  
round = cores twisted

Použití

Ve vlhkých prostorech při vysokých teplotách a vysokém mechanickém zatížení

Application

In humid rooms at high temperatures  
With heavy mechanical duty

Provedení SLGLP ovál

Type SLGLP 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	0,22 mm <sup>2</sup> lanko stranded	3,1 x 3,6 mm	26 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.		7962377	7962375			
2	0,75 mm <sup>2</sup> lanko stranded	3,9 x 5,2 mm	43 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.		7961844	7961845	7961898	7966088	7966089
2	1,50 mm <sup>2</sup> lanko stranded	4,7 x 6,4 mm	85 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960056	7960057	7960188	7960238	7960253	

Provedení SLGLP

Type SLGLP

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 <sup>2</sup> lanko stranded	7,1 mm	90 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960058	7962245	7960189	7961558	7961935	
4	1,50 mm <sup>2</sup> lanko stranded	8,2 mm	130 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960049	7962247	7960190	7960239	7961937	