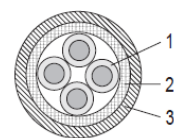
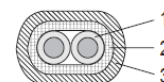
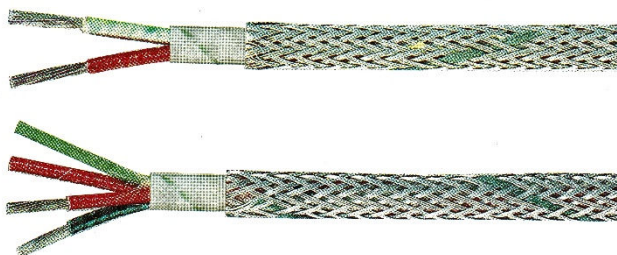


Vedení izolované skelným vláknem

Fibreglass-insulated Cables



Technická data

Teplotní odolnost izolace do +400°C

Skladba izolace

1. Skelná izolace vnitřní (GL)
2. Skelná izolace vnější (GL)
3. Opletení z pozinkovaných kovových drátků (P)

ovál = vodiče vedeny paralelně
kulatý = vodiče stáčený

Použití

V suchých prostorech při vysokém mechanickém zatížení

Technical Data

Temperature limit of the insulation up to +400°C

Insulation Design

1. Fibreglass wrap (GL)
2. Fibreglass braid (GL)
3. Galvanized steel wire braid (P)

oval = cores laid parallel
round = cores twisted

Application

In dry rooms; heavy mechanical duty

Provedení GLGLP ovál

Type GLGLP 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	1,00 mm ² lanko stranded	5,1 x 3,3 mm	46 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.		7963269	7961447	7961796	7962261	
2	1,50 mm ² lanko stranded	5,5 x 3,5 mm	55 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960074	7960075	7960200	7960244	7961945	

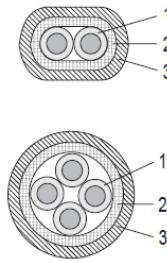
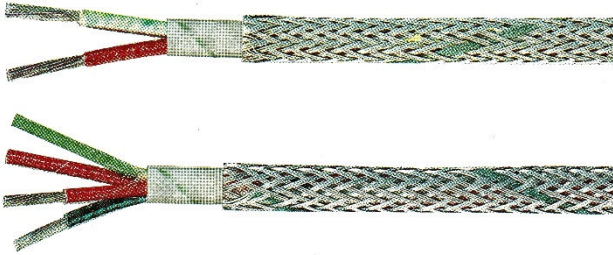
Provedení GLGLP

Type GLGLP

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	3,5 mm	20 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960067	7960068	7960196	7961637	7961944	7964346
2	0,50 mm ² lanko stranded	3,9 mm	22 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.		7964348		7964236	7964347	7964345
2	0,75 mm ² lanko stranded	4,5 mm	38 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960084	7960085	7960203	7960246	7961953	7964001
4	0,22 mm ² lanko stranded	3,7 mm	30 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960197			
4	0,75 mm ² lanko stranded	4,7 mm	70 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7960086		7960216	7964280		
4	1,00 mm ² lanko stranded	5,9 mm	80 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7964318			
4	1,50 mm ² lanko stranded	6,7 mm	115 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.	7962299	7962255	7961713	7961638	7961947	

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 pozinkovaných kovových drátků (P)

ovál = vodiče vedeny paralelně
kulatý = vodiče stáčený

Insulation Design

1. Fibreglass wrap (GL)
2. Fibreglass braid (GL)
3. Galvanized steel wire braid (P)

oval = cores laid parallel
round = cores twisted

Použití

V suchých prostorech při vysokém mechanickém zatížení

Application

In dry rooms; heavy mechanical duty

Provedení GLGLP

Type GLGLP



Počet vodičů No. of cores	Vodič Ø Core Ø	Zhruba vnější Ø Outer Ø approx.	Váha asi Weight approx.	Slitina Alloy Norma Standard	L DIN43710	J IEC 60584	K IEC 60584	N IEC 60584		
2	0,22 mm ² lanko stranded	3,5 mm	20 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7961539			
2	0,50 mm ² lanko stranded	3,9 mm	22 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7963244			
2	0,75 mm ² lanko stranded	4,5 mm	38 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7964349			
4	0,22 mm ² lanko stranded	3,7 mm	30 kg/km	Obj. číslo Prod.-no.			7960129			