

Termoelementkabel / GR

Glasfiberisolerade ledare omspunna av glasfiber, glasfiberstrumpa och rostfri stålfläta.

Temperaturområde: max +400°C



Termoelementkabel

Typ	Ledararea	Ø	Norm	Artikelnr	Anm.
J	2 x 0.25	3	IEC 584	60J2025GRI	
	2 x 0.50	4	IEC 584	60J2050GRI	
K	2 x 0.25	3	DIN 43710	60K2025GRD	
	2 x 0.50	4	DIN 43710	60K2050GRD	
	2 x 0.50	4	IEC 584	60K2050GRI	
L	2 x 0.25	3	DIN 43710	60L2025GRD	
	2 x 0.50	4	DIN 43710	60L2050GRD	

Termoelementkabel / TR

Tefloniserade ledare omspunna av glasfiber, glasfiberstrumpa och rostfri stålbläta.

Temperaturområde: Max +400°C



Termoelementkabel

Typ	Ledararea	Ø	Norm	Artikelnr	Anm.
J	2 x 0.25	3	IEC 584	60J2025TRI	
	2 x 0.50	4	IEC 584	60J2050TRI	
K	2 x 0.25	3	DIN 43710	60K2025TRD	
	2 x 0.50	4	DIN 43710	60K2050TRD	
L	2 x 0.25	3	DIN 43710	60L2025TRD	
	2 x 0.50	4	DIN 43710	60L2050TRD	

Termoelementkabel / PP

Stripbara, parallella PVC-isolerade ledare.

Temperaturområde: -20°C - +90°C



Termoelementkabel

Typ	Ledararea	h x b	Norm	Artikelnr	Anm.
J	2 x 0.75	2,2 x 5,3	IEC 584	60J2075PPI	

Termoelementkabel / PP

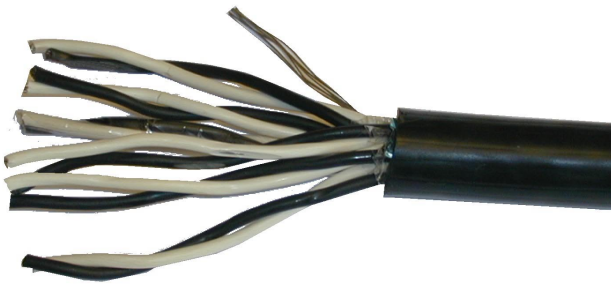
Mantel och ledare PVC-isolerade. Extra mjuka ledare och mantel, lämplig för flexibla installationer.

Temperaturområde: -20°C - +90°C



Termoelementkabel

Typ	Ledararea	Ø	Norm	Artikelnr	Anm.
K	2 x 0.35	5	IEC 584	60K2035PPI	



Multikabel, termoelementkabel / PCP

Ledarparen omspunna med Mylarfilm och yttre skärm av Aluminiumfolie med jordledare, överdragen med PVC. Lämplig vid fast förläggning mellan mätställen och instrumentering. Nummermärkta ledare.

Temperaturområde: -20°C - +90°C

Termoelementkabel

Typ	Ledararea	Ø	Norm	Artikelnr	Anm.
J 6-par	6 x 2 x 0.80	14	IEC 584	60J6P00PCP	Svart PVC
J 12-par	12 x 2 x 0.80	19	IEC 584	60J12P00PCP	Svart PVC

Multikabel, verktygskabel / PCP

Multikablen är speciellt framtagen för anslutning mellan verktyg och reglerutrustning. Innehåller både termoelementledare och kraftledare i samma mantel. Termoelementledarna ligger i kärnan av kablens och är skärmade.



Temperaturområde: -20°C - +90°C

Multikabel

Typ	Area Cu	Area T/C	Ø	Norm	Artikelnr	Anm.
1 zon	5 x 1,5	1 x 2 x 0,80	13	IEC	60J1P05PCP	PVC
4 zon	9 x 1,5	4 x 2 x 0,80	15	IEC	60J4P09PCP	PVC
4 zon	13 x 0,75	4 x 2 x 0,50	15	ANSI	60J4P13PCP	PVC (Max 6 Amper)
6 zon	13 x 1,5	6 x 2 x 0,50	21	IEC	60J6P13PCP	PVC

Kompensationskabel / PSI

Kompensationskabel för termoelement. Med aluminiumskärm och skärmedare av koppar. Mantel och ledarisolering av PVC

Temperaturområde: -20°C - +80°C



Kompensationskabel

Typ	Ledararea	Ø	Norm	Artikelnr	Anm.
JX	2 x 1.3	8	IEC 584	62J2130PSI	PVC/PVC
KX	2 x 1.3	8	IEC 584	62K2130PSI	PVC/PVC

Nickelkabel / NI

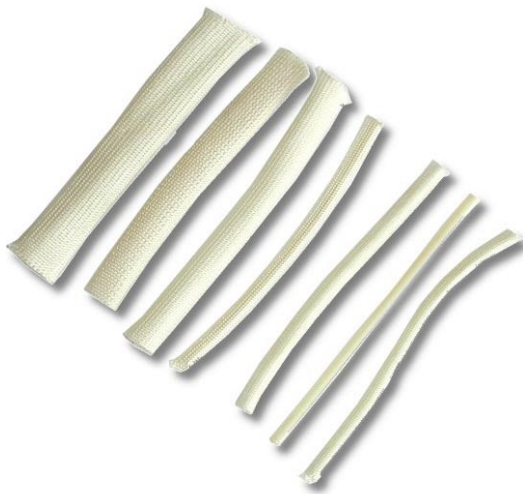
Kopplingskabel av nickel för förläggning i varma utrymmen. Lämplig för varmkanalsinstallationer.

Temperaturområde: Max +450°C



Nickelkabel

Ledararea	Ø	Artikelnr	Anm.
0.75	2	63.1075.0	Teflon / Glasfiber
1.5	3	63.1150.0	Teflon / Glasfiber
2.5	4	63.1250.0	Teflon / Glasfiber



Isolerslang av glasfiber

Skyddsslang av glasfiber för förläggning i varma utrymmen. Lämplig för varmkanalsinstallationer.

Levereras i 5 m längden, kan dock levereras längre på begäran.

Temperaturområde: Max +450°C

Isolerslang

Ø	Längd	Artikelnr	Anm.
Ø3	5 mt	69.1003.0	Glasfiber
Ø4	5 mt	69.1004.0	Glasfiber
Ø5	5 mt	69.1005.0	Glasfiber
Ø6	5 mt	69.1006.0	Glasfiber
Ø8	5 mt	69.1008.0	Glasfiber
Ø10	5 mt	69.1010.0	Glasfiber
Ø12	5 mt	69.1012.0	Glasfiber