

SPIRAAL WEERSTANDEN

Op kamertemperatuur plooibare buisvormige weerstanden zijn van rvs gemaakt. Verschillende secties zijn mogelijk. Rond, vierkant of rechthoekig

Ze zijn kunststofdicht en kunnen door u zelf geplooid worden. We kunnen deze ook volgens uw wensen plooiën.



STANDAARD

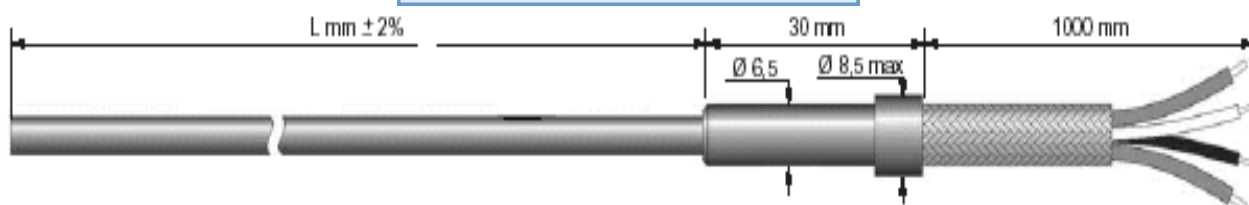
Spanning van 230 volt
Kabellengte van 1000 mm
Vermogen : zie tabel
Werkings temperatuur Max = 750°C

OPTIES

Thermokoppel type J.
Op uw maat gerold
Buisradius min. = 12mm

ONZE RAAD

Als u zelf uw spiraal weerstand wenst te rollen. Zorg dan dat uw diameter kleiner is dan uw kern voor een geschikte contact



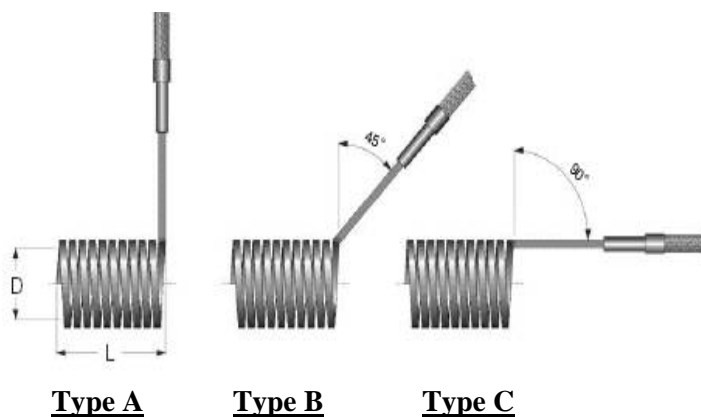
LEVERBARE SECTIES

Standaard

ROND	Dia. 4,0 mm
VIERKANT	3,2 x 3,2 mm
RECHTHOEKIG	4,0 x 2,5 mm

Andere secties op aanvraag

ROND	Dia. 1,8 mm
ROND	Dia. 3,3 mm
RECHTHOEKIG	2,4 x 1,4 mm
	3,2 x 1,8 mm



Type A

Type B

Type C

Voor iedere bestelling gelieve door te geven :

- 1) Referentie
- 2) Sectie en afmeting
- 3) Diameter (D)
- 4) Lengte van de spiraal (L)
- 5) Type beschermhuls
- 6) Uitgang kabel

OPTIE BESCHERMHULS

1- Gesiliconeerd glasvezel

Type GS



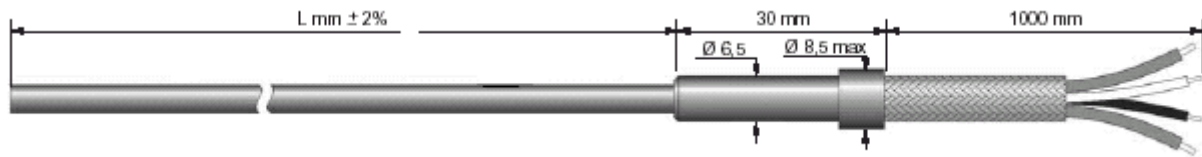
2- Metaal vlechtwerk

Type GMT





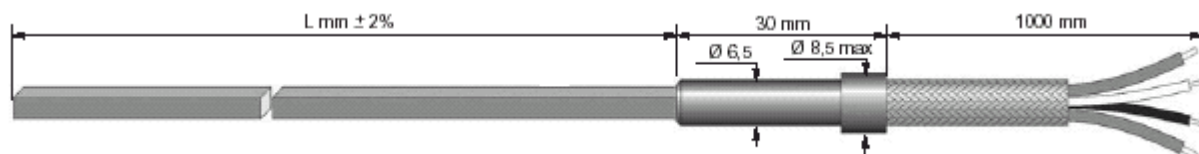
SPIRAAL WEERSTANDEN



Rond D = 4,0 mm

Onverwarmde lengte: 40 mm
 Tolerantie op de lengte: +/- 2%
 Minimum buisradius 6mm dus D= 12 mm
 Werkingstemperatuur Max: 750°C

L mm	W à 230V	R4,0 Ref.	R4,0 + TC J Ref.
250	175	R40 W175	RJ40 W175
300	200	R40 W200	RJ40 W200
350	225	R40 W225	RJ40 W225
400	250	R40 W250	RJ40 W250
450	290	R40 W290	RJ40 W290
500	330	R40 W330	RJ40 W330
600	400	R40 W400	RJ40 W400
700	470	R40 W470	RJ40 W470
800	550	R40 W550	RJ40 W550
900	620	R40 W620	RJ40 W620
1 000	700	R40 W700	RJ40 W700
1 200	850	R40 W850	RJ40 W850
1 400	950	R40 W950	RJ40 W950
1 600	1 100	R40 W1100	RJ40 W1100
1 800	1 200	R40 W1200	RJ40 W1200



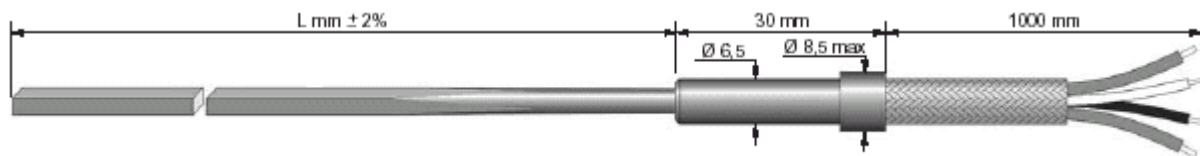
Vierkant 3,2 x 3,2 mm

Onverwarmde lengte: 40 mm
 Tolerantie op de lengte: +/- 2%
 Minimum buisradius 6mm dus D= 12 mm
 Werkingstemperatuur Max: 750°C

L mm	W à 230V	RCF 3,2x3,2 mm Ref.	RCF 3,2x3,2 + TC J Ref.
250	175	C32 W175	CJ32 W175
300	200	C32 W200	CJ32 W200
350	225	C32 W225	CJ32 W225
400	250	C32 W250	CJ32 W250
450	290	C32 W290	CJ32 W290
500	330	C32 W330	CJ32 W330
600	400	C32 W400	CJ32 W400
700	470	C32 W470	CJ32 W470
800	550	C32 W550	CJ32 W550
900	620	C32 W620	CJ32 W620
1 000	700	C32 W700	CJ32 W700
1 200	850	C32 W850	CJ32 W850
1 400	950	C32 W950	CJ32 W950
1 600	1 100	C32 W1100	CJ32 W1100
1 800	1 200	C32 W1200	CJ32 W1200



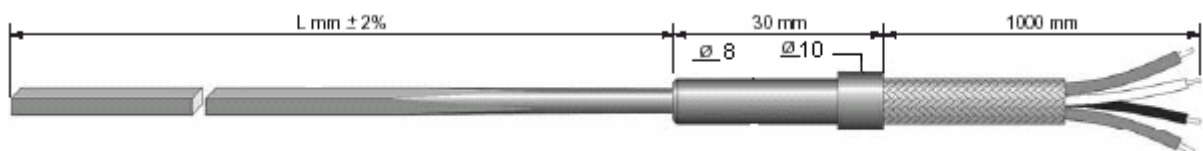
SPIRAAL WEERSTANDEN



Rechthoek 4,0 x 2,5 mm

Onverwarmde lengte: 40 mm
 Tolerantie op de lengte: +/- 2%
 Minimum buisradius 6mm dus D= 12 mm
 Werkingstemperatuur Max: 750°C

L mm	W à 230V	4,0x2,5 mm Ref.	4,0x2,5 + TC J Ref.
250	200	R40X25 W200	RJ40X25 W200
300	225	R40X25 W225	RJ40X25 W225
350	250	R40X25 W250	RJ40X25 W250
400	290	R40x25 W290	RJ40x25 W290
450	330	R40x25 W330	RJ40x25 W330
500	400	R40x25 W400	RJ40x25 W400
600	470	R40x25 W470	RJ40x25 W470
700	550	R40x25 W550	RJ40x25 W550
800	620	R40x25 W620	RJ40x25 W620
900	700	R40x25 W700	RJ40x25 W700
1 000	850	R40x25 W850	RJ40x25 W850
1 200	950	R40x25 W950	RJ40x25 W950
1 400	1 100	R40x25 W1100	RJ40x25 W1100
1 600	1 200	R40x25 W1200	RJ40x25 W1200



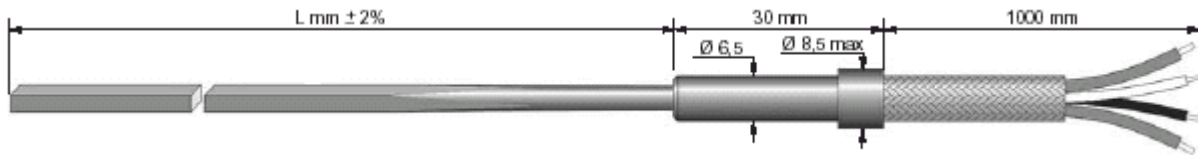
Rechthoek 6,0 x 4,0 mm

Onverwarmde lengte: 40 mm
 Tolerantie op de lengte: +/- 2%
 Minimum buisradius 6mm dus D= 12 mm
 Werkingstemperatuur Max: 750°C

L mm	W à 230V	6,0x4,0 mm Ref.	6,0x4,0 + TC J Ref.
800	800	R60x40 W800	RJ60x40 W800
1000	1000	R60x40 W1000	RJ60x40 W1000
1250	1200	R60x40 W1200	RJ60x40 W1200
1 500	1400	R60x40 W1400	RJ60x40 W1400
1750	1600	R60x40 W1600	RJ60x40 W1600
2000	1800	R60x40 W1800	RJ60x40 W1800
2250	2000	R60x40 W2000	RJ60x40 W2000
2500	2200	R60x40 W2200	RJ60x40 W2200



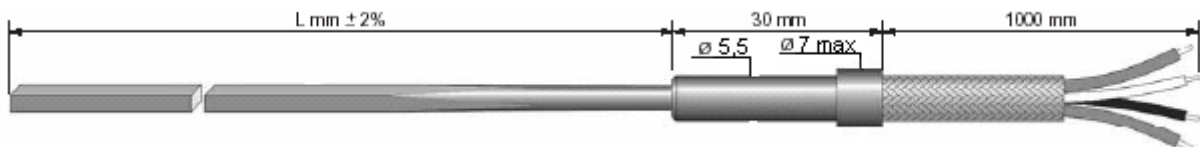
SPIRAAL WEERSTANDEN



Rechthoek 4,3 x 2,2 mm

Onverwarmde lengte:	40 mm
Tolerantie op de lengte:	+/- 2%
Minimum buisradius 6mm dus D=	12 mm
Werkingstemperatuur Max:	750°C

L mm	W à 230V	4,3x2,2 mm Ref.	4,3x2,2 + TC J Ref.
250	200	R43X22 W200	RJ43X22 W200
300	225	R43X22 W225	RJ43X22 W225
350	250	R43X22 W250	RJ43X22 W250
400	290	R43X22 W290	RJ43X22 W290
450	330	R43X22 W330	RJ43X22 W330
500	400	R43X22 W400	RJ43X22 W400
600	470	R43X22 W470	RJ43X22 W470
700	550	R43X22 W550	RJ43X22 W550
800	620	R43X22 W620	RJ43X22 W620
900	700	R43X22 W700	RJ43X22 W700
1 000	850	R43X22 W850	RJ43X22 W850
1 200	950	R43X22 W950	RJ43X22 W950
1 400	1 100	R43X22 W1100	RJ43X22 W1100
1 600	1 200	R43X22 W1200	RJ43X22 W1200



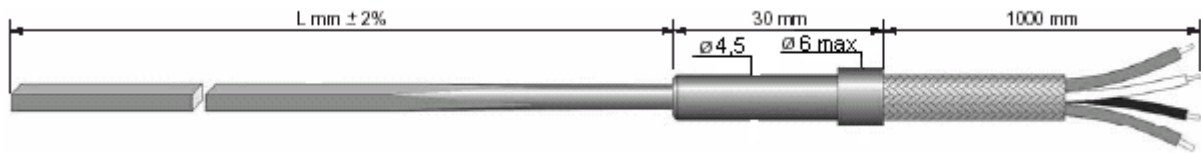
Rechthoek 3,2 x 1,8 mm

Onverwarmde lengte:	40 mm
Tolerantie op de lengte:	+/- 2%
Minimum buisradius 6mm dus D=	12 mm
Werkingstemperatuur Max:	750°C

L mm	W à 230V	3,2x1,8 mm Ref.	3,2x1,8 + TC J Ref.
200	150	R32x18 W150	RJ32x18 W150
250	175	R32x18 W175	RJ32x18 W175
300	200	R32x18 W200	RJ32x18 W200
350	225	R32x18 W225	RJ32x18 W225
400	250	R32x18 W250	RJ32x18 W250
450	290	R32x18 W290	RJ32x18 W290
500	330	R32x18 W330	RJ32x18 W330
600	400	R32x18 W400	RJ32x18 W400
700	470	R32x18 W470	RJ32x18 W470
800	550	R32x18 W550	RJ32x18 W550
900	620	R32x18 W620	RJ32x18 W620
1000	700	R32x18 W700	RJ32x18 W700



SPIRAAL WEERSTANDEN



Rechthoek 2,4 x 1,4 mm

Onverwarmde lengte:	40 mm
Tolerantie op de lengte:	+/- 2%
Minimum buisradius 6mm dus D=	12 mm
Werkings temperatuur Max:	750°C

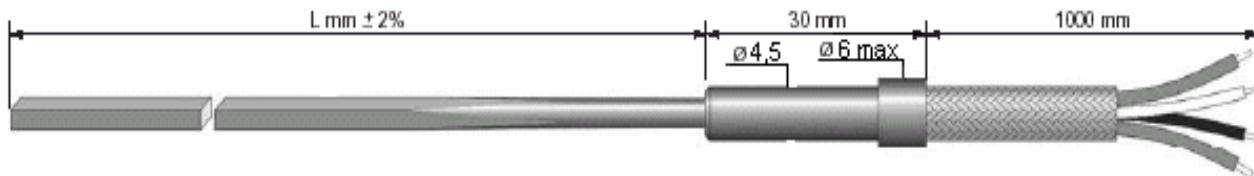
L mm	W à 230V	2,4x1,4 mm Ref.	2,4x1,4 + TC J Ref.
100	80	R24X14 W80	RJ24X14 W80
150	100	R24X14 W100	RJ24X14 W100
200	125	R24X14 W125	RJ24X14 W125
250	150	R24X14 W150	RJ24X14 W150
300	175	R24X14 W175	RJ24X14 W175
350	200	R24X14 W200	RJ24X14 W200
400	225	R24X14 W225	RJ24X14 W225
450	250	R24X14 W250	RJ24X14 W250
500	275	R24X14 W275	RJ24X14 W275



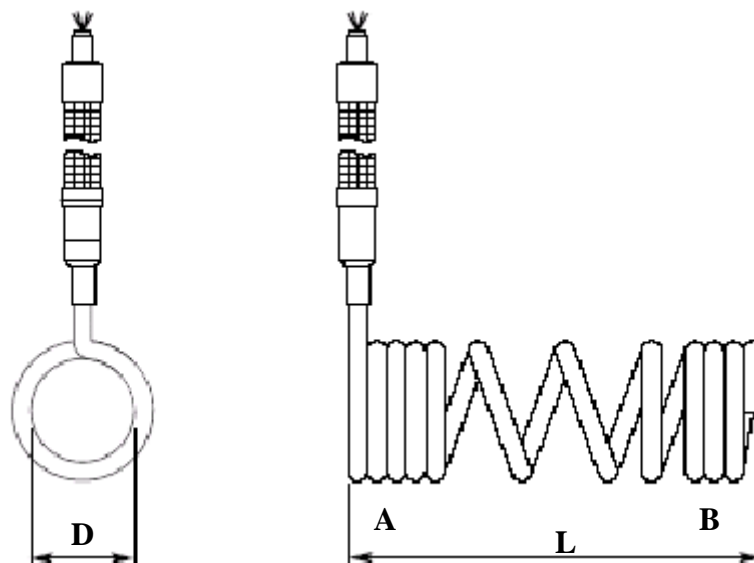
SPIRAAL WEERSTANDEN

Prijsaanvraag / Bestelling

Gelieve volgende informatie door te geven :



Type	VIERKANT	ROND	RECHTHOEKIG
Sectie:	_____	_____	_____
Gewenste referentie	_____	_____	_____
Aantal stuks	_____	_____	_____
Optie: ingebouwde thermokoppel:	Type J	Type K	
Te leveren :	RECHT	GEVORMD (zie beneden)	



Voor alle bestelde spiraal weerstand gelieve de volgende gegevens te geven:

Binnen doormeter (D)	_____
Spiraal lengte (L)	_____
Aantal omwentelingen einde(A)	_____
Aantal omwentelingen einde(B)	_____
Uitgang type	_____
Kabel uitgangsoort (GS ou GMT)	_____