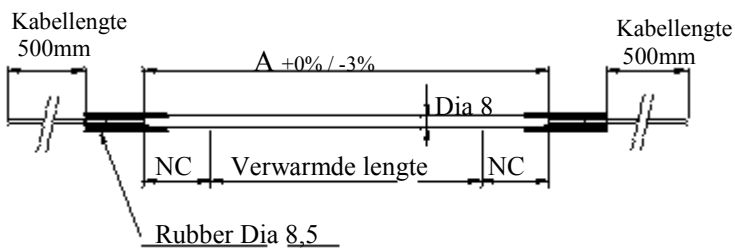


CONSTANTE VERMOGEN VERMARMINSLINT



Verwarmingslint, RVS omhulsing, Draden geïsoleerd met silicone of neopreen, uiteinde beschermd door silicone of neopreen.

Werkings temperaturen = Tot -40°C

Standard diameters = 6,5mm, 8mm et 10mm. Andere mogelijke doormeters = 7mm et 9mm

Lengte = Tot 6000 mm

TOEPASSINGEN: industrieel koeling, verdamper, koelcellen, enz

REIJZERENCIE	A (mm) TOLERANCIE +0% / -3%	WATTS	W/cm ²
RRF I1	1000	350	1,6
RRF I2	2000	700	1,5
RRF I3	3000	1000	1,5
RRF I4	4000	1400	1,5
RRF I6	6000	2100	1,4

Omhulsing uitgevoerd in AISI 302 of AISI 321

VRAAG ONZE ANDERE MODELEN VOOR LEIDINGEN , ROBOT LIJMPISTOOL...



Werkings temperatuur = 100°C , 200°C et 380°C max naargelang reijzerencie.

Minimaal doormeter = 6mm, 8mm et 10mm naargelang vermogen.

Lengtes = 1 000, 2 000, 3 000, 4 000, 5 000 et 6 000 mm..

Isolatie IP 65

Temperatuur voeler Fe-CuNi, type J. Spanning = 230V





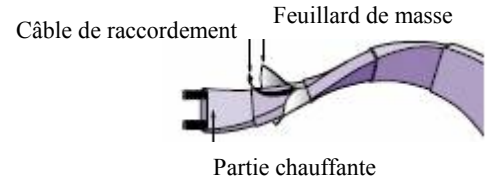
ZELREGULEREND VERWARMINGSLINT

2 versies beschikbaar :

- Polyolefine gegoten
- Fluoropoléfine gegoten voor chemische toepassingen

« LAGE TEMPERATUREN » 50/60°C

- Toepassing : leidigen, reservoirs, uit vries.
- Max opvlakte temperatuur :
 - zonder spanning = 80°C
 - met bspanning = 65°C
- Sectie: 1,23 mm²
- Nominle spanning = 230V monofasé



OMHULSING	VERMOGEN (W/m à 0°C)	AFMETING (mm)	LENGTE MAX (m)	ISOLATIE (A)	REF
Polydefine	12	4,9 x 13	200	16	RUBAN BT-12P
	24	4,9 x 13	155	25	RUBAN BT-24P
	30	5,3 x 15,6	120	32	RUBAN BT-30P
	40	5,3 x 15,6	100	32	RUBAN BT-40P
Teflon	12	4,9 x 13	200	16	RUBAN BT-12T
	24	4,9 x 13	155	25	RUBAN BT-24T
	30	5,3 x 15,6	120	32	RUBAN BT-30T
	40	5,3 x 15,6	100	32	RUBAN BT-40T

« MIDDEN TEMPERATUUR » 100°C

- Toepassing : warmwater , sanitair, gebouw.
- Max opvlakte temperatuur : 100°C continu
- Sectie: 1,23 mm²

OMHULSING	VERMOGEN (W/m à 0°C)	AFMETING (mm)	LENGTE MAX (m)	ISOLATIE (A)	REF
Polydéfine	9	10,1 x 3,2	120	20	RUBAN MT-9
	13	10,1 x 3,2	100	25	RUBAN MT-13

CONSTANTE VERMOGEN VERWARMINGSLINT

CONSTANTE VERMOGEN « TEFLON » (chemische industrie): 10 à 60 W/cm²

- Toepassing : leidingen op temperatuur te houden, ATEX zones, spuitcabines.
- Conductoren Ni 2 x 2 mm² Silicone/Téflon geïsoleerd
- Afmeting: 7,3 x 5 mm, lengte 1m
- Spanning = 230V monofase

CONSTANTE VERMOGEN « SILICONE » (climatisatie, koeling): 10 à 30 W/cm²

- Toepassing : leidingen op temperatuur te houden, ATEX zones, spuitcabines.
- Conductoren Ni 2 x 2 mm² Silicone/Téflon geïsoleerd
- Afmeting: 7,3 x 5 mm, lengte 1m
- Spanning = 230V monofase

