

# ZELFREGELENDE TRACING - TYPE PLH

## Voor het vorstvrij houden van leidingen

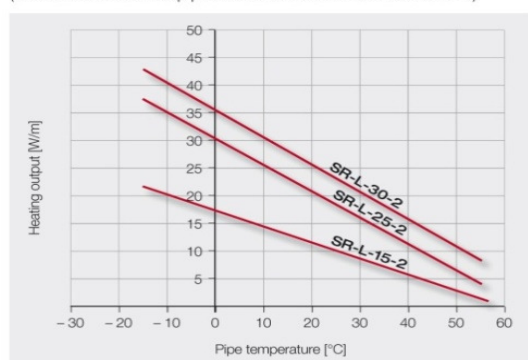


Universele tracing voor toepassing in woningbouw en utiliteit. Voorzien van VDE en CE. De kabel is versterkt met een metalen mantel (gevlochten aardscherm) en waterdicht afgewerkt met een UV-bestendig kunststof omhulsel. Deze verwarmingskabel is zelfregelend en mag daarom op elke gewenste lengte worden afgeknipt.

Technische gegevens	SRL serie
Aansluitspanning (Volt)	230
Warmte vermogen (W/m)	10 of 15 of 25
Materiaal thermoplastische buitenmantel	TPE-O
Stroomvoerende draden	1,0 mm <sup>2</sup>
Max. temp. blootstelling (spanningsloos)	80 °C
Max. temp. blootstelling (spanning)	65 °C
Minimum installatie temperatuur	-45 °C
Afmetingen / diameter (mm)	11,0 x 5,6
Gewicht (g/m)	81

### SR-L-...-2 output

(on insulated metallic pipes in accordance with EN 62395-1)



Inschakeltemperatuur (°C)	Nominale zekering (A)	SRL-10	SRL-15	SRL-25
		10	174,5	143,5
0	16	174,5	143,5	111,0
	20	167,8	130,0	87,0
-10	16	167,8	130,0	102,5
	20	154,7	119,5	75,0
-20	16	154,7	119,5	94,0
	20	143,8	99,0	66,0
-40	16	143,8	111,5	83,0
	20	127,8	78,0	54,0
	16	127,8	98,0	67,0
	20			

**Met deze tabel bepaalt u de maximale kabel-lengte aan de hand van de zekering.**

Voorbeeld: een kabel van 15 W/m mag bij temperaturen tot -20 °C en een zekering van 16 A niet langer zijn dan 99 meter.

## TOEBEHOREN: CONNECTOREN / AANSLUITMATERIAAL



Voedingsaansluiting  
+ eindafdichting



Netsnoer met stekker  
+ leidingthermostaat  
+ eindafdichting



Doorverbinden van  
twee tracingkabels



T-stuk voor aftakken  
van tracingkabel