

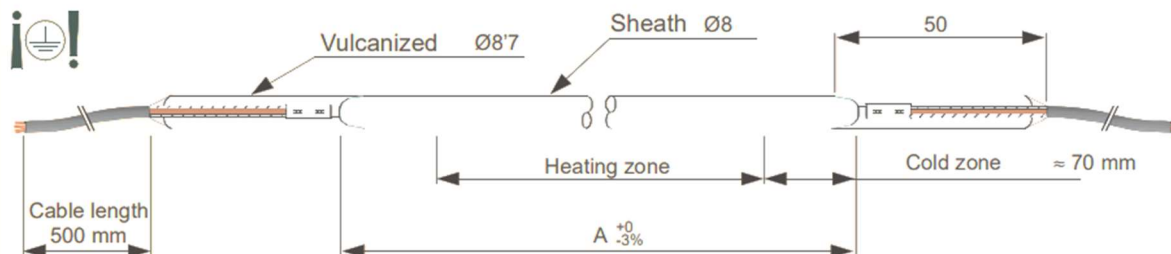
Recht gegloeide elementen aanpasbaar voor verdamers of ontdooien van bladen.

Technische gegevens:

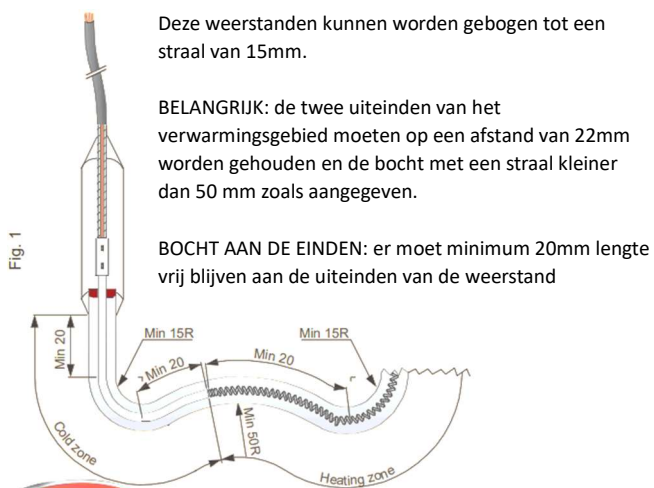
- Roesvrijstalen buis AISI 321 of AISI 304L gegloeide buis van $\varnothing 8$ mm
- Gevulkaniseerde kappen $\varnothing 8,7$ mm
- Beschermingsgraad tegen vocht IP67
- Verbindingskabel HAR H05S-K 1.5mm² met 500mm
- Standaardspanning: 230V

Toepassingen:

- Industriële koeling
- Verdampers
- Smelten van sneeuw en ijs op ijsbanen
- Koelkamers
- Vitrines
- Vriescamers
- Ontdooien van koelcellen (verbindingen, deuren, bakken, afvoerbuizen, glas, enz.)
- Behoud van warmte in de leidingen van sanitair warm water installaties
- Fluïdisatie van vloeistoffen met een hoge viscositeit
- Verwarming van leidingen en tanks



Artikelnr.	Omschrijving	Afmeting in mm	Watts	W/cm	Thermische klasse	KG
100350	BUISWEERSTAND RC 8/1M/350W gevulc.500mm	1000	350	1,6	T-600-E	0,25
125450	BUISWEERSTAND RC 8/1M25M/450W gevulc.500mm	1250	450	1,5	T-600-E	0,31
150525	BUISWEERSTAND RC 8/1M5/525W gevulc.500mm	1500	525	1,6	T-600-E	0,37
175625	BUISWEERSTAND RC 8/1M75/625W gevulc.500mm	1750	625	1,5	T-600-E	0,43
200700	BUISWEERSTAND RC 8/2M/700W gevulc.500mm	2000	700	1,5	T-600-E	0,5
225800	BUISWEERSTAND RC 8/2M25/800W gevulc.500mm	2250	800	1,5	T-600-E	0,56
250875	BUISWEERSTAND RC 8/2M5/875W gevulc.500mm	2500	875	1,5	T-600-E	0,62
275950	BUISWEERSTAND RC 8/2M75/950W gevulc.500mm	2750	950	1,5	T-600-E	0,68
3001000	BUISWEERSTAND RC 8/3M/1000W gevulc.500mm	3000	1000	1,5	T-600-E	0,74
3251125	BUISWEERSTAND RC 8/3M25/1125W gevulc.500mm	3250	1125	1,4	T-600-E	0,8
3501250	BUISWEERSTAND RC 8/3M5/1250W gevulc.500mm	3500	1250	1,5	T-600-E	0,86
4001400	BUISWEERSTAND RC 8/4M/1400W gevulc.500mm	4000	1400	1,5	T-600-E	0,98
4501600	BUISWEERSTAND RC 8/4M5/1600W gevulc.500mm	4500	1600	1,5	T-600-E	1,1
5001750	BUISWEERSTAND RC 8/5M/1750W gevulc.500mm	5000	1750	1,4	T-600-E	1,2
5501900	BUISWEERSTAND RC 8/5M5/1900W gevulc.500mm	5500	1900	1,4	T-600-E	1,3
6002100	BUISWEERSTAND RC 8/6M/2100W gevulc.500mm	6000	2100	1,4	T-600-E	1,5
6502300	BUISWEERSTAND RC 8/6M5/2300W gevulc.500mm	6500	2300	1,4	T-600-E	1,6



Deze weerstanden kunnen worden gebogen tot een straal van 15mm.

BELANGRIJK: de twee uiteinden van het verwarmingsgebied moeten op een afstand van 22mm worden gehouden en de bocht met een straal kleiner dan 50 mm zoals aangegeven.

BOCHT AAN DE EINDEN: er moet minimum 20mm lengte vrij blijven aan de uiteinden van de weerstand

