

LVS Vorstbeveiligingskabel.

De LVS Vorstbeveiligingskabel is speciaal ontwikkeld om waterleidingen effectief te beschermen tegen bevriezing tijdens koude periodes. Het systeem bestaat uit een verwarmingskabel met een geïntegreerde thermostaat en een netsnoer. De LVS Vorstbeveiligingskabel is geschikt voor zowel metalen als kunststof buizen met een maximale diameter van 38 mm.

Daarnaast is de LVS Vorstbeveiligingskabel ook geschikt voor andere vorstgevoelige toepassingen, zoals drinkbakken, dakgoten en vergelijkbare voorzieningen.

In onderstaande tabel vindt u de technische meetgegevens van de LVS Vorstbeveiligingskabels.

Artikel nummer	Lengte (M)	Vermogen (Watt)	Ampère (A)	Weerstand bij 20 °C (Ω)
040901	1	10	0,04	5290
040902	2	20	0,09	2645
040903	4	40	0,17	1322,50
040904	8	80	0,35	661,25
040905	12	120	0,52	440,83
040906	14	140	0,61	377,86
040907	18	180	0,78	293,89
040908	20	200	0,87	264,50
040909	24	240	1,04	220,42
040911	30	300	1,30	176,33
040913	42	420	1,83	125,95

Specificaties.

Kabelsoort	Dubbel geleider
Voltage	230V a/c
Vermogen	10 Watt per meter
Isolatie	Hoge-temperatuur kruisvernet polymeer
Aarding	Aluminium-Mylar tape met koperen afvoerdraad
Buitenmantel	Polyolefine
Dikte	4,5mm x 6,5mm
Kleur	Oranje
Aansluitkabel	2 meter met Schuko stekker
Thermostaat	Ingebouwd, ingeschakeld bij +3 en uitgeschakeld bij +12

