



## DEVipeguard™ 10 LSZH, DEVipeguard™ 25 LSZH, DEVipeguard™ 33 LSZH

DEVipeguard™ LSZH er et halogenfrit selvbeholdende varmekabel, der hovedsageligt anvendes til frostsikring af rør. Kablets selvbeholdende evne sikrer, at effekten stiger eller falder i forhold til den omgivende temperatur. Kablet vil vedligeholde dens funktionalitet, selv når den er forkortet. Den ydre kappe er meget modstandsdygtig over for barske miljøforhold og korrosion og tjener som beskyttelse mod mekaniske påvirkninger. Alle selvbeholdende varmekabler skal være overtemperatur-beskyttet af en termostat, da effekten vil falde, men aldrig blive nul.

**Kablerne er ikke godkendt til brug i drikkevand.**

Fordele:	Type	Værdi
<ul style="list-style-type: none"> <li>Afpas længden på installationsstedet</li> <li>PVC fri</li> <li>Halogen fri</li> </ul>	Nominal spænding	230 V AC
	Nominal effekt (min.-maks.): DEVipeguard™ 10 LSZH DEVipeguard™ 25 LSZH DEVipeguard™ 33 LSZH	10 W/m @ 10 °C (9,8-14,7 W/m @ 10 °C) 25 W/m @ 10 °C (23,6-32,8 W/m @ 10 °C) 33 W/m @ 10 °C (32,0-39,7 W/m @ 10 °C)
<b>Overholdelse standard:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 60754-1:2014</li> <li>EN 60754-2:2014</li> <li>EN 61034-2:2005/A1:2013</li> <li>IEC60800:2021</li> </ul>	Maks. tilladelig brugstemperatur	65 °C, strømførende 85 °C, ikke-strømførende
	Min. installationstemperatur	-5 °C
	Kabeldimension	13,6 × 5,8 mm
	Yderkappe: DEVipeguard™ 10 LSZH DEVipeguard™ 25 LSZH DEVipeguard™ 33 LSZH	Blå, TPE Rød, TPE Grå, TPE
	Skærm	Fortinnet kobberfletning 1,25mm <sup>2</sup>
	Minimumsdækning for flettet kabel	70 %
<b>Godkendelser:</b> 	Maks. modstand for beskyttende flettet kabel	18,2 Ω/Km
	Min. bøjningsdiameter	64 mm (Ø på indersiden af tapen)
	IP-klasse	IPX7

### Variant DEVipeguard™ 10 LSZH

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Længde	Tilladelig længde	Antal længder tilladt på tromle, maks.	Nominal effekt @ 10 °C	Rabat-kode
<a href="#">98301063</a>	5703466249604	72 35 865 314	100 m - tromle	90-110 m	1	10 W/m	24
<a href="#">98301064</a>	5703466249611	72 35 865 327	250 m - tromle	250 m	1	10 W/m	24
<a href="#">98301065</a>	5703466249628	72 35 865 330	750 m - tromle	675-825 m	3	10 W/m	24
<a href="#">98301071</a>	5703466249697	72 35 865 343	Cut-to-length	1 - 825 m	-	10 W/m	24

### Variant DEVipeguard™ 25 LSZH

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Længde	Tilladelig længde	Antal længder tilladt på tromle, maks.	Nominal effekt @ 10 °C	Rabat-kode
<a href="#">98301066</a>	5703466249635	72 35 865 356	100 m - tromle	90-110 m	1	25 W/m	24
<a href="#">98301067</a>	5703466249642	72 35 865 369	250 m - tromle	250 m	1	25 W/m	24
<a href="#">98301068</a>	5703466249659	72 35 865 372	750 m - tromle	675-825 m	3	25 W/m	24
<a href="#">98301072</a>	5703466249703	72 35 865 385	Cut-to-length	1 - 825 m	-	25 W/m	24

### Variant DEVipeguard™ 33 LSZH

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Længde	Tilladelig længde	Antal længder tilladt på tromle, maks.	Nominal effekt @ 10 °C	Rabat-kode
<a href="#">98301069</a>	5703466249666	72 35 865 398	250 m - tromle	250 m	1	33 W/m	24
<a href="#">98301073</a>	5703466249710	72 35 865 408	Cut-to-length	1 - 250 m	-	33 W/m	24

RCD på 30 mA er påkrævet. Maks. 500 m selvbeholdende varmekabel pr. RCD.

### Maksimal kabellængde på rør ved strømafbryder med C-karakteristik

Kablets start-temperatur	Effekt W/m	DEVipeguard™ 10 LSZH					Effekt W/m	DEVipeguard™ 25 LSZH					Effekt W/m	DEVipeguard™ 33 LSZH				
		10 A	16 A	20 A	25 A	32 A		10 A	16 A	20 A	25 A	32 A		10 A	16 A	20 A	25 A	32 A
10 °C	10	119	191	226	226	226	25	58	93	116	146	146	33	42	77	98	120	120
0 °C	11,7	119	191	226	226	226	28,6	58	93	116	146	146	37,5	36	75	96	117	120
-10 °C	13,3	110	176	220	226	226	32,3	52	84	105	131	146	42	32	75	96	117	120
-20 °C	15	97	156	195	226	226	35,9	46	78	93	122	146	46,5	28	67	85	104	119
-30 °C	16,7	87	140	175	219	226	39,5	42	67	84	105	134	51	25	59	75	92	118
-40 °C	18,3	80	127	159	199	226	43,1	38	64	76	100	128	55,5	23	53	61	75	96

### Effektkarakteristik

Effekt af varmekabel installeret og målt på rør.

