



## DEVIpipeguard™ 33

DEVIpipeguard™ je samoregulační topný kabel, který se především používá k ochraně trubek proti mrazu. Samoregulační schopnost kabelu zajišťuje, že výkon kabelu se zvyšuje nebo snižuje podle teploty okolí. Kabel si zachová svou funkci i při zkrácení.

Polyolefinový vnější plášť je vysoce odolný vůči náročným povětrnostním podmínkám a korozi a také slouží jako ochrana proti mechanickým vlivům.

### Výhody:

- Přizpůsobení délky přímo při instalaci
- Bez obsahu PVC
- 5letá záruka DEVIwarranty™

### Shoda s normami:

- Certifikát nezávislé třetí strany – VDE



Typ	Hodnota
Pracovní napětí	230 V ~
Výkon	33 W/m
Maximální povolená teplota použití	65 °C, s napájením 85 °C, bez napájení
Minimální teplota použití	-50 °C
Rozměry kabelu	11,8 mm × 5,5 mm
Vnější plášť	Polyolefin
Stínění minimálně	70 %
Maximální odpor ochranného opletení	18,2 Ω/km
Poloměr ohybu	35 mm (radius k vnitřku pásky)
Max. instalační délka – s 16A jističem	
10 °C	70 m
-15 °C	50 m
-20 °C	45 m

### Typy

Obj. č.	Typ	Popis	Kód EAN
98300764	DEVIpipeguard™ 33	305m buben	5703466196120
98300672	DEVIpipeguard™ 33	Délka na míru	5703466193341

Je požadován proudový chránič 30 mA, max. 500 m samoregulačního topného kabelu na proudový chránič.

### Struktura

