

DEVIpipeline™ 10



DEVIpipeline™ 10 er en selvbegrensende varmekabel som hovedsakelig brukes til frostsikring av rør. Kabelens selvbegrensende evne gjør at effekten økes eller reduseres i forhold til omgivelsestemperaturen.

Varmekabelen installeres utenpå rør. Produktsortiment: trommel, kabel med tilledning uten støpsel og kabel med tilledning og EU Schuko støpsel.

NB 1: Varmekabelen er ikke godkjent for installasjon inne i vannrør og for bruk i kontakt med drikkevann eller vann til konsum, spillvann, etc.

NB 2: Det er installatørens/konsulentens ansvar å bruke en varmekabel med tilledning uten støpsel som er korrekt dimensjonert til formålet og skjøtesett som etablerer tilstrekkelig mekanisk styrke, brannmotstand og vanntetthet - samt designe varmekabelen med riktig ytelse for det spesifikke formål for å unngå overoppheting av varmekabelen eller byggematerialer.

Fordeler:

- Kan tilpasses på stedet
- Ferdige lengder
- Små kabelstørrelser

Standarder:

- IEC 60335-1:2012
- IEC 62233:2008

Godkjenninger:



Type	Verdi
Driftsspenning	230 V~
Nominell effekt (toleranse)	10 W/m @ 10 °C (8,5-13,5 W/m @ 10 °C)
Maks. tillatte temperatur tilkoblet	65 °C
Maks. tillatte temperatur frakoblet	85 °C
Min. tillatte temperatur	- 30 °C
Kabeldimensjoner	7,8 mm × 5,3 mm
Ytterkappe	Blå, TPE
Min. skjermdekning	100% aluminiumsfolie
Maks. beskyttelsesflette for motstand	18,2 Ω/Km
Bøyeradius Ø, min.	50 mm (Ø til kabelens innside)
Tilledning med støpsel	2 m, 3 x 0,75 mm ² , Schuko plug (type AU-003)
Maks. installasjonslengde på et rør med 10 A effektbryter med C-karakteristikk:	
10 °C	100 m (60 m inne i vannrøret)
0 °C	96 m
-20 °C	77 m
IP klasse	IPX7

DEVIpipeline™ 10T Trommel og metervare

Varenummer	Lengde	Min. maks. lengde pr. trommel	Tillatte lengder pr trommel	Effekt @10°C	GTINnummer	Elnummer
98300016	Trommel, 100 m	100 m	1	10 W/m	5703466217771	10 353 75
98300015	Trommel, 270 m	270 330 m	1	10 W/m	5703466217764	
98300017	Trommel, 900 m	900 1100 m	2, mellom 100 og 1100 meter	10 W/m	5703466217788	
98300019	Metervare	1 900 m	1/2	10 W/m	5703466217801	

DEVIpipeline™ 10T med tilledning og støpsel

Varenummer	Effekt @ 230V~	Kabellengde	GTINnummer	Elnummer
98300071	20 W	2 m	5703466217924	10 067 02
98300072	40 W	4 m	5703466217931	10 067 04
98300073	60 W	6 m	5703466217948	10 067 06
98300074	80 W	8 m	5703466217955	10 067 08
98300075	100 W	10 m	5703466217962	10 067 10
98300076	120 W	12 m	5703466217979	10 067 12
98300077	140 W	14 m	5703466217986	10 067 14
98300078	160 W	16 m	5703466217993	10 067 16
98300079	190 W	19 m	5703466218006	10 067 18
98300080	220 W	22 m	5703466218013	10 067 20
98300081	250 W	25 m	5703466218020	10 067 22

Pakkboks til DEVIpipeline™ 10T

19805366	Pakkboks 25/32 mm	5703435041697	10 353 92
----------	-------------------	---------------	-----------

DEVipeheat™ 10T med tilledning uten støpsel

Varenummer	Effekt @ 230V~	Kabellengde	GTINnummer	Elnummer
140F0711	20 W	2 m	5703466218143	
140F0712	40 W	4 m	5703466218150	
140F0713	60 W	6 m	5703466218167	
140F0714	80 W	8 m	5703466218174	
140F0715	100 W	10 m	5703466218181	
140F0716	120 W	12 m	5703466218198	
140F0717	140 W	14 m	5703466218204	
140F0718	160 W	16 m	5703466218211	
140F0719	190 W	19 m	5703466218228	
140F0720	220 W	22 m	5703466218235	
140F0721	250 W	25 m	5703466218242	

Varmekabelens effekt installert og målt på rør
