

## DEVlcomfort™ 10T



DEVlcomfort™ er en 2-leder varmekabel med skjerm og rød PVC ytterkappe (ikke UV-stabil). Den runde profilen, robuste konstruksjonen og lave høyden gir rask, enkel og sikker installasjon. Egner seg for renovering av eksisterende gulv.

Tilledningen er en installasjonskabel med robuste ledere som sikrer rask installasjon. En tydelig synlig forbindelse gjør at man unngår uhell med å installere den oppvarmede kablen i veggen.

For å sikre lang levetid, er alle kabler nøye inspisert, inkludert tester for Ohmsk motstand, høyspenning og materialfeil. DEVlcomfort™ leveres med 20 års utvidet garanti.

Fordeler:		Type	Verdi
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rask og enkel installasjon</li> <li>• Lav vekt</li> <li>• Lang levetid</li> </ul>		Driftsspenning	220-240 V~
<b>Standarder:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 60335-1</li> <li>• IEC 60335-2-96</li> </ul>		Konstruksjon	Rund 2-leder varmekabel med skjerm og tilledning
<b>Godkjenninger:</b> 		Effekt	10 W/m @ 230V~
		Maks. omgivelsestemperatur, tilkoblet	85 °C
		Maks. omgivelsestemperatur, frakoblet	90 °C
		Kabeltykkelse	4 mm
		Deformasjonsstyrke	600N
		Strekkestyrke	120N
		Lederisolasjon	FEP
		Ytterkappe	Blyfri PVC
		Skjerm	100% dekning; alu-folie; 0,5 mm <sup>2</sup> fortinnet jordleder
		Tilledning	4 m DTWB, 2 x 1,0 mm <sup>2</sup> med skjerm
		Min. installasjonstemperatur	-5 °C
		Min. bøyeradius	6 x kabel diameter (Ø)
		IP klasse	IPX7
		Sett med dobbelt tape	25 mm x 50 m

### DEVlcomfort™

Elnummer	Kabellengde	Effekt @ 230V~	Motstand	GTIN nr.
1077600	10 m	100 W	529,0 Ω	5703466162750
1077601	20 m	200 W	264,5 Ω	5703466162767
1077602	28 m	300 W	176,3 Ω	5703466162774
1077603	41 m	400 W	132,3 Ω	5703466162781
1077604	50 m	500 W	105,8 Ω	5703466162798
1077605	57 m	600 W	88,2 Ω	5703466162804
1077606	70 m	700 W	75,6 Ω	5703466162811
1077607	81 m	800 W	66,2 Ω	5703466162828
1077608	90 m	900 W	58,8 Ω	5703466162835
1077609	100 m	1000 W	52,9 Ω	5703466162842
1077610	129 m	1250 W	42,3 Ω	5703466162859
1077611	142 m	1400 W	37,8 Ω	5703466162866
1077612	170 m	1700 W	31,1 Ω	5703466162873