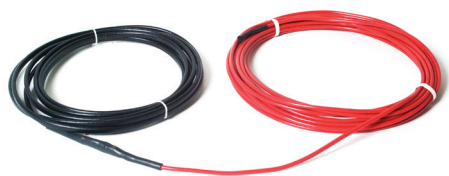





DEVlcomfort™ 10T



DEVlcomfort™ er et 360° fuldt afskærmet dobbeltleder kabel i særdeles høj kvalitet med en robust rød yderkappe i PVC (ikke UV-beständig). Den runde profil, robuste konstruktion og lave højde sikrer en både hurtig, let og sikker installation, hvilket er perfekt til renovering af eksisterende gulve. Varmekabel skal anvendes sammen med en passende termostat for at beskytte mod overophedning og reducere energiforbruget. Den kolde tilledning er et installationskabel med massive ledere, der sikrer hurtig installation. En tydeligt synlig samling forhindrer, at man utilsigtet installerer varmekablet i væggen.

Alle kabler efterses meget omhyggeligt med henblik på at sikre lang levetid og høj kvalitet, og eftersynene omfatter prøvning af ohmsk modstand, høj spænding og materiale. Dette betyder, at vi er stolte af at kunne tilbyde vores udvidede garanti på hele gulvet – DEVlarranty™.

Fordele:	Type	Værdi
<ul style="list-style-type: none"> Hurtig og let at montere Lav højde Sikkert og robust Lang levetid Maksimal beskyttelse 	Nominal spænding	230 V~
	Konstruktion	Rund dobbeltleder med 100% afskærmning, én kold tilledning
	Effekt	10 W/m @ 230 V~
	Maks. tilladelig brugstemperatur, On/Off	85 °C / 90 °C
	Kabeltykkelse	4 mm
Overholdelse af standard: <ul style="list-style-type: none"> IEC 60800:2009 	Deformationsstyrke	600N
	Trækstyrke	120N
	Lederisolering	FEP
	Ydre kappe	Blyfri PVC
	Skærm	100 % dækning; alufolie; 0,5 mm ² fortinnet kobberjordledning
Godkendelser:   	Kold tilledning	4 m DTWB, 2 x 1,0 mm ² med skærm
	Min. installationstemperatur	-5 °C
	Min. bøjningsdiameter	50mm
	IP-klasse	IPx7
	Sæt med dobbeltklæbende tape	Dobbeltklæbende tape 25 mm x 50 m
Sæt med følerør	Følerør, Indv. Ø6,7, udv. Ø10mm, L = 2,5 m, sort	

Varianter

Varenr.	EAN-nr.	El nr.	Kabellængde	Effekt @ 230 V~	Modstand	Rabatkode
87101700	5703466162750	72 35 862 304	10 m	100 W	529,0 Ω	19
87101702	5703466162767	72 35 862 317	20 m	200 W	264,5 Ω	19
87101706	5703466162774	72 35 862 320	28 m	300 W	176,3 Ω	19
87101708	5703466162781	72 35 862 333	41 m	400 W	132,3 Ω	19
87101710	5703466162798	72 35 862 346	50 m	500 W	105,8 Ω	19
87101712	5703466162804	72 35 862 359	57 m	600 W	88,2 Ω	19
87101714	5703466162811	72 35 862 362	70 m	700 W	75,6 Ω	19
87101716	5703466162828	72 35 862 375	81 m	800 W	66,2 Ω	19
87101718	5703466162835	72 35 862 388	90 m	900 W	58,8 Ω	19
87101720	5703466162842	72 35 862 391	100 m	1000 W	52,9 Ω	19
87101722	5703466162859	72 35 862 401	129 m	1250 W	42,3 Ω	19
87101724	5703466162866	72 35 862 414	142 m	1400 W	37,8 Ω	19