

FLXCABLE 6

20 W/m



Tekniske data

Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabel diameter	Ø6 mm
Effekt	20 W/m
Koldkabel	2,5 m
Inderledere, isolering	Teflon/PVC
Kabeltype	2 ledere + skærm
Skærm	Fortinnet kobber
Ydrekappe	Miljøtilpasset PVC
Maks. temp. på kabel	90 °C
Min. bøjradius	36 mm
Total byggehøjde	min. 10 mm
Garanti	15 år
Godkendelse	CE
Norm	EN60335-2-96, EN60800 M1
Modstand tolerance	-5 %/+10 %
Længde tolerance	+/- 2 %



Beskrivelse

Miljøtilpasset varmekabel Ø6 mm - 20 W/m som primært er udviklet for indstøbning i beton. Kablet har en ydrekappe der gør det velegnet til befæstning på armeringsnet. Det robuste kabel er også velegnet til lavtbyggende installation (10 mm) på eksisterende stabile gulve, hvortil der kan anvendes flydespartel.

Produktprogram fra 110 W - 3250 W fordelt på 15 størrelser.

Omgivelsestemperaturen ved installationen af kablet må ikke være under 5 °C.

Kablet er et skærmet 2-leder IPX7 varmekabel med inderledere af teflon.

Skærmen er af fortinnet kobber.

Max. temperaturen på kablet er 90 °C.

Der gives udvidet garanti på i alt 15 år ved korrekt installation.

Flxcable 6 - 20 W/m

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
50270006	FLX60E020-0110	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 5,8 m	110 W	0,5 A	464 Ω
50270011	FLX60E020-0200	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 10,0 m	200 W	0,9 A	265 Ω
50270016	FLX60E020-0300	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 15,0 m	300 W	1,3 A	176 Ω
50270021	FLX60E020-0400	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 20,0 m	400 W	1,7 A	132 Ω
50270026	FLX60E020-0500	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 25,0 m	500 W	2,2 A	105 Ω
50270031	FLX60E020-0590	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 30,0 m	590 W	2,6 A	89 Ω
50270037	FLX60E020-0690	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 36,0 m	690 W	3,0 A	76 Ω
50270046	FLX60E020-0870	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 44,0 m	870 W	3,8 A	61 Ω
50270052	FLX60E020-0980	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 50,0 m	980 W	4,3 A	54 Ω
50270067	FLX60E020-1270	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 64,0 m	1270 W	5,5 A	42 Ω
50270074	FLX60E020-1410	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 71,0 m	1410 W	6,1 A	38 Ω
50270088	FLX60E020-1660	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 84,0 m	1660 W	7,2 A	32 Ω
50270106	FLX60E020-2010	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 101,0 m	2010 W	8,8 A	26 Ω
50270135	FLX60E020-2450	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 130,0 m	2450 W	11,1 A	21 Ω
50270171	FLX60E020-3250	Varmekabel Ø6 mm, 20 W/m - 163,0 m	3250 W	14,1 A	16 Ω