

FLXCABLE 6

10 W/m

Tekniske data

Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	Ø6 mm
Effekt	10 W/m
Koldkabel	2,5 m
Inderledere, isolering	Silikone/PVC
Kabeltype	2 ledere + skærm
Skærm	Fortinnet kobber
Ydrekappe	PVC
Maks. temp. på kabel	90 °C
Min. bøjradius	36 mm
Total byggehøjde	min. 10 mm
Garanti	25 år
Godkendelse	CE
Norm	EN60335-2-96, EN60800 M1
Tolerance modstand	-5 %/+10 %
Tolerance længde	+/- 2 %



Beskrivelse

Miljøtilpasset varmekabel Ø6 mm - 10 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 80W - 2300 W fordelt på 22 størrelser.

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

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

Skærmen er af fortinnet kobber.

Max. temperaturen på kablet er 90 ° C.

Der gives udvidet garanti på i alt 25 år ved korrekt installation.

Flxcable 6 - 10 W/m

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
50230008	FLX60E010-0080	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 8,0 m	80 W	0,4 A	640 Ω
50230014	FLX60E010-0140	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 14,0 m	140 W	0,6 A	371 Ω
50230021	FLX60E010-0220	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 21,0 m	220 W	0,9 A	246 Ω
50230028	FLX60E010-0290	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 28,0 m	290 W	1,2 A	185 Ω
50230035	FLX60E010-0360	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 35,0 m	360 W	1,6 A	147 Ω
50230042	FLX60E010-0420	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 42,0 m	420 W	1,8 A	125 Ω
50230049	FLX60E010-0510	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 49,0 m	510 W	2,2 A	104 Ω
50230056	FLX60E010-0560	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 56,0 m	560 W	2,4 A	94 Ω
50230061	FLX60E010-0630	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 61,0 m	630 W	2,7 A	84 Ω
50230070	FLX60E010-0700	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 70,0 m	700 W	3,0 A	76 Ω
50230080	FLX60E010-0800	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 80,0 m	800 W	3,5 A	66 Ω
50230090	FLX60E010-0900	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 90,0 m	900 W	3,9 A	59 Ω
50230100	FLX60E010-1000	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 100,0 m	1000 W	4,3 A	53 Ω
50230117	FLX60E010-1190	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 117,0 m	1190 W	5,2 A	44,7 Ω
50230130	FLX60E010-1310	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 130,0 m	1310 W	5,7 A	40,3 Ω
50230140	FLX60E010-1450	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 140,0 m	1450 W	6,3 A	36,4 Ω
50230160	FLX60E010-1650	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 160,0 m	1650 W	7,2 A	32,0 Ω
50230180	FLX60E010-1840	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 180,0 m	1840 W	8,0 A	28,8 Ω
50230200	FLX60E010-2020	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 200,0 m	2020 W	8,8 A	26,2 Ω
50230208	FLX60E010-2080	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 208,0 m	2080 W	9,1 A	25,4Ω
50230220	FLX60E010-2210	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 220,0 m	2210 W	9,6 A	24,0Ω
50230230	FLX60E010-2300	Varmekabel Ø6 mm, 10 W/m - 230,0 m	2300 W	10,0 A	23,0Ω