

FLXCABLE 7

30 W/m

Tekniske data

Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabel diameter	Ø7 mm
Isolering inderledere	Teflon, FEP
Godkendelse	CE
Kabeltype	2 ledere + skærm
Skærm	Fortinnet kobber
Ydre kappe	PVC
Maks. temp. på kabel	90 °C
Total byggehøjde	min. 50 mm
Garanti	25 år i beton
Norm	EN60800
Modstand tolerance	-5 % / +10 %
Tolerance længde	+/- 2 %



Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
50744008	FLX70E30-0260	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 8,5 m	260 W	1,1 A	204 Ω
50744009	FLX70E30-0280	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 9,4 m	280 W	1,2	192 Ω
50744012	FLX70E30-0370	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 12,3 m	370 W	1,6	143Ω
50744017	FLX70E30-0520	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 17,0 m	520 W	2,2 A	103 Ω
50744021	FLX70E30-0620	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 21,0 m	620 W	2,7 A	85 Ω
50744026	FLX70E30-0770	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 26,0 m	770 W	3,4 A	69 Ω
50744034	FLX70E30-1030	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 34,0 m	1030 W	4,5 A	51 Ω
50744041	FLX70E30-1250	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 41,0 m	1250 W	5,4 A	42 Ω
50744051	FLX70E30-1510	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 51,0 m	1510 W	6,6 A	35 Ω
50744056	FLX70E30-1700	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 56,0 m	1700 W	7,4 A	31 Ω
50744073	FLX70E30-2160	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 73,0 m	2160 W	9,4 A	24 Ω
50744087	FLX70E30-2590	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 87,0 m	2590 W	11,2 A	20 Ω
50744100	FLX70E30-3270	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 100,0 m	3270 W	14,2 A	16 Ω
50744129	FLX70E30-3570	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 129,0 m	3570 W	15,5 A	15 Ω

Beskrivelse

Robust kabel til indendørs eller udendørs brug.

Indendørs til indstøbning i beton.

Udendørs benyttes kablet under fliser, i jord eller kold asfalt, samt is- og snesmeltning af gang og kørearealer.

Produktprogram på 14 størrelser.

Skærmet 2-leder varmekabel.

EN60800 klasse M1, IPX7, CE.

Min. 5 °C kabeltemperatur ved installation.