

# FLXCABLE 7

25 W/m

## Tekniske data

Spænding	230 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	Ø7 mm
Isolering inderledere	Teflon, FEP
Godkendelse	CE, VDE (Varmekabel)
Kabeltype	2 ledere + skærm
Skærm	Fortinnet kobber
Ydre kappe	PVC
Maks. temp. på kabel	90 °C
Total byggehøjde	min. 30 mm
Garanti	25 år støbt i beton
Norm	EN60800
Modstand tolerance	-5 % / +10 %
Tolerance længde	+/- 2 %



Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
50732009	FLX70E25-0230	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 9,4 m	230 W	1,0 A	226 Ω
50732018	FLX70E25-0470	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 18,7 m	470 W	2,0 A	113 Ω
50732022	FLX70E25-0580	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 22,8 m	580 W	2,5 A	92 Ω
50732028	FLX70E25-0700	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 28,5 m	700 W	3,1 A	75 Ω
50732037	FLX70E25-0940	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 37,5 m	940 W	4,1 A	56 Ω
50732045	FLX70E25-1140	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 45,0 m	1140 W	4,9 A	47 Ω
50732056	FLX70E25-1380	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 56,0 m	1380 W	6,0 A	38 Ω
50732062	FLX70E25-1540	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 62,0 m	1540 W	6,7 A	34 Ω
50732080	FLX70E25-1970	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 80,0 m	1970 W	8,6 A	27 Ω
50732095	FLX70E25-2370	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 95,0 m	2370 W	10,3 A	22 Ω
50732110	FLX70E25-3010	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 110,0 m	3010 W	13,1 A	18 Ω
50732135	FLX70E25-3410	Ø7 mm varmekabel 25 W/m 135,0 m	3410 W	14,8 A	16 Ω

## Beskrivelse

Robust kabel til indendørs og udendørs brug. Indendørs benyttes kablet til indstøbning i beton.

Udendørs benyttes kablet i fri luft, i tagrender, på tagflader og lign. Korrekt installeret udendørs varmekabler, kan forhindre smeltevandsskader på bygninger.

Produktprogram på 234 W til 3407 W, fordelt på 12 størrelser.

Skærmet 2-leder varmekabel.

EN60800 klasse M1, IPX7, CE.

Min. 5 °C kabeltemperatur ved installation.