

# FLXCABLE 7

30 W/m (400 V)

## Tekniske data

Spænding	400 V ~ 50 Hz
Kabeldiameter	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	10 år
Norm	EN60800
Modstand tolerance	-5 % / +10 %
Tolerance længde	+/- 2 %



Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
50753015	FLX70E30i-0440	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 15,0 m 400 V	440 W	1,1 A	361 Ω
50753030	FLX70E30i-0880	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 30,0 m 400 V	880 W	2,2 A	181 Ω
50753036	FLX70E30i-1100	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 36,0 m 400 V	1100 W	2,8 A	145 Ω
50753045	FLX70E30i-1350	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 45,0 m 400 V	1350 W	3,4 A	119 Ω
50753059	FLX70E30i-1800	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 59,0 m 400 V	1800 W	4,5 A	89 Ω
50753072	FLX70E30i-2150	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 72,0 m 400 V	2150 W	5,4 A	75 Ω
50753088	FLX70E30i-2650	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 88,0 m 400 V	2650 W	6,6 A	60 Ω
50753098	FLX70E30i-2940	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 98,0 m 400 V	2940 W	7,4 A	54 Ω
50753125	FLX70E30i-3820	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 125,0 m 400 V	3820 W	9,6 A	42 Ω
50753150	FLX70E30i-4540	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 150,0 m 400 V	4540 W	11,3 A	35 Ω
50753172	FLX70E30i-5810	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 172,0 m 400 V	5810 W	14,5 A	28 Ω
50753220	FLX70E30i-6470	Ø7 mm varmekabel 30 W/m 220,0 m 400 V	6470 W	16,2 A	25 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 12 størrelser.

Skærmet 2-leder varmekabel.

EN60800 klasse M1, IPX7, CE.

Min. 5 °C kabeltemperatur ved installation.