

BETONHÆRDNINGSKABEL

- 40 W



Tekniske data

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



IEC 309



Beskrivelse

Betonhærdningskabel

I kolde perioder behøver betonhærdningsprocessen varme tilført for at kunne hærde. Til dette formål benyttes betonhærdningskabel på 40 W pr. løbemeter.

Effektbehovet til betonhærdning er op til 400 watt pr. kubikmeter.

Betonhærdningskabel skal installeres og styres under hensyntagen til de aktuelle forhold.

Min. 5 °C kabeltemperatur ved installation.

Betonhærtningskabel - DK stik

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Stik	Effekt Watt	Strøm	Modstand
34175011	Flx70E040-0430	Betonhærd. 40 W/m 10,5 m	DK	430 W	1,9 A	122 Ω
34175018	Flx70E040-0730	Betonhærd. 40 W/m 18,0 m	DK	730 W	3,2 A	72,6 Ω
34175022	Flx70E040-0890	Betonhærd. 40 W/m 22,5 m	DK	890 W	3,9 A	59,3 Ω
34175030	Flx70E040-1170	Betonhærd. 40 W/m 30,0 m	DK	1170 W	5,1 A	45,2 Ω
34175036	Flx70E040-1420	Betonhærd. 40 W/m 36,0 m	DK	1420 W	6,2 A	37,3 Ω
34175044	Flx70E040-1760	Betonhærd. 40 W/m 44,0 m	DK	1760 W	7,6 A	30,1 Ω
34175050	Flx70E040-1910	Betonhærd. 40 W/m 50,0 m	DK	1910 W	8,3 A	27,8 Ω
34175063	Flx70E040-2430	Betonhærd. 40 W/m 63,0 m	DK	2430 W	10,6 A	21,8 Ω
34175075	Flx70E040-3000	Betonhærd. 40 W/m 75,0 m	DK	3000 W	13,0 A	17,6 Ω
34175086	Flx70E040-3490	Betonhærd. 40 W/m 86,5 m	DK	3490 W	15,2 A	15,1 Ω
34175107	Flx70E040-4300	Betonhærd. 40 W/m 107,0 m	DK	4300 W	18,7 A	12,3 Ω

Betonhærtningskabel - IEC 309

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Stik	Effekt Watt	Strøm	Modstand
34177011	Flx70E040-0430	Betonhærd. 40 W/m 10,5 m	IEC309	430 W	1,9 A	122 Ω
34177018	Flx70E040-0730	Betonhærd. 40 W/m 18,0 m	IEC309	730 W	3,2 A	72,6 Ω
34177022	Flx70E040-0890	Betonhærd. 40 W/m 22,5 m	IEC309	890 W	3,9 A	59,3 Ω
34177030	Flx70E040-1170	Betonhærd. 40 W/m 30,0 m	IEC309	1170 W	5,1 A	45,2 Ω
34177036	Flx70E040-1420	Betonhærd. 40 W/m 36,0 m	IEC309	1420 W	6,2 A	37,3 Ω
34177044	Flx70E040-1760	Betonhærd. 40 W/m 44,0 m	IEC309	1760 W	7,6 A	30,1 Ω
34177050	Flx70E040-1910	Betonhærd. 40 W/m 50,0 m	IEC309	1910 W	8,3 A	27,8 Ω
34177063	Flx70E040-2430	Betonhærd. 40 W/m 63,0 m	IEC309	2430 W	10,6 A	21,8 Ω
34177075	Flx70E040-3000	Betonhærd. 40 W/m 75,0 m	IEC309	3000 W	13,0 A	17,6 Ω
34177086	Flx70E040-3490	Betonhærd. 40 W/m 86,5 m	IEC309	3490 W	15,2 A	15,1 Ω
34177107	Flx70E040-4300	Betonhærd. 40 W/m 107,0 m	IEC309	4300 W	18,7 A	12,3 Ω

Betonhærtningskabel - Schuko

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Stik	Effekt Watt	Strøm	Modstand
34177211	Flx70E040-0430	Betonhærd. 40 W/m 10,5 m	Schuko	430 W	1,9 A	122 Ω
34177218	Flx70E040-0730	Betonhærd. 40 W/m 18,0 m	Schuko	730 W	3,2 A	72,6 Ω
34177222	Flx70E040-0890	Betonhærd. 40 W/m 22,5 m	Schuko	890 W	3,9 A	59,3 Ω
34177230	Flx70E040-1170	Betonhærd. 40 W/m 30,0 m	Schuko	1170 W	5,1 A	45,2 Ω
34177236	Flx70E040-1420	Betonhærd. 40 W/m 36,0 m	Schuko	1420 W	6,2 A	37,3 Ω
34177244	Flx70E040-1760	Betonhærd. 40 W/m 44,0 m	Schuko	1760 W	7,6 A	30,1 Ω
34177250	Flx70E040-1910	Betonhærd. 40 W/m 50,0 m	Schuko	1910 W	8,3 A	27,8 Ω
34177263	Flx70E040-2430	Betonhærd. 40 W/m 63,0 m	Schuko	2430 W	10,6 A	21,8 Ω
34177275	Flx70E040-3000	Betonhærd. 40 W/m 75,0 m	Schuko	3000 W	13,0 A	17,6 Ω
34177286	Flx70E040-3490	Betonhærd. 40 W/m 86,5 m	Schuko	3490 W	15,2 A	15,1 Ω
34177307	Flx70E040-4300	Betonhærd. 40 W/m 107,0 m	Schuko	4300 W	18,7 A	12,3 Ω