

Heat-Strong 70-20

Varmekabel Ø7 mm, 20 W/m

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 210 W til 4464 W, fordelt på 14 størrelser.

Skærmet 2-leder varmekabel.

EN60800 klasse M1, IPX7, CE.

Min. 5 °C kabeltemperatur ved installation.



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	10 år
Norm	EN60800
Modstand tolerance	-5 % / +10 %
Tolerance længde	+/- 2 %

Heat-Strong 70-20

Vare Nr.	Type	Betegnelse	Effekt Watt	Strøm	Modstand
51720105	HC70E20-0210	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 10,5 m	210 W	0,9 A	252 Ω
51720210	HC70E20-0420	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 21,0 m	420 W	1,8 A	127 Ω
51720260	HC70E20-0500	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 26,0 m	500 W	2,2 A	105 Ω
51720320	HC70E20-0630	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 32,0 m	630 W	2,7 A	84 Ω
51720420	HC70E20-0840	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 42,0 m	840 W	3,6 A	63 Ω
51720500	HC70E20-1020	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 50,0 m	1020 W	4,4 A	52 Ω
51720620	HC70E20-1250	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 62,0 m	1250 W	5,4 A	42 Ω
51720690	HC70E20-1380	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 69,0 m	1380 W	6,0 A	38 Ω
51720890	HC70E20-1770	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 89,0 m	1770 W	7,7 A	30 Ω
51721050	HC70E20-2140	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 105,0 m	2140 W	9,3 A	25 Ω
51721230	HC70E20-2460	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 123,0 m	2460 W	11,7 A	22 Ω
51721500	HC70E20-3070	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 150,0 m	3070 W	13,3 A	17 Ω
51721940	HC70E20-3640	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 194,0 m	3640 W	15,8 A	15 Ω
51722370	HC70E20-4750	Ø7 mm varmekabel 20 W/m 237,0 m	4750 W	20,6 A	11 Ω