

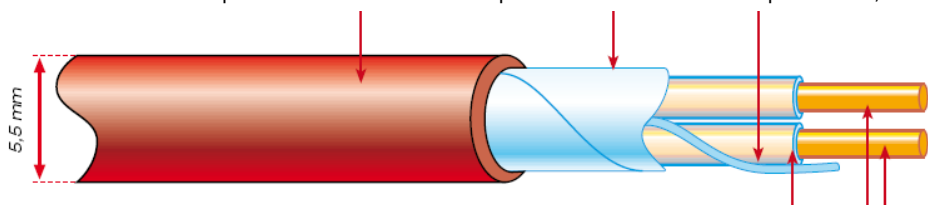
Specificații tehnice

Alimentare la: 230 VAC
 Putere: 18 W/m
 Aplicații: încălzire prin pardoseală – instalare în adezivul de gresie sau în șapa de beton, insotiri conducte etc.
 Grosime: 5,5 mm
 Strat superior: Mix special din PVC pentru o mai buna rezistență și flexibilitate
 Producător: Heatcom Danemarca

Strat superior rezistent și flexibil din PVC. Temperatura max. 90° C.

Ecranare totală prin folie de aluminiu.

Împământare 0,50 mm²



Izolație siliconică în concordanță cu VDE 0253. Grosimea izolației 0,8 mm. Testat la 200° C.

Conductor încălzire multifir (toleranță conform cu VDE 0253 +10%, -5%).



Cablu de încălzire 5,5mm Cod produs	Watt / m	Lungime (m)	Total Watt	Nominal Ohm	Rezistență Ohm Min-max
50700110	18 W/m	11,0m	200W	262	248-288
50700165	18 W/m	16,5m	300W	174	166-192
50700220	18 W/m	22,0m	400W	131	124-144
50700275	18 W/m	27,5m	500W	105	99-115
50700330	18 W/m	33,0m	600W	87	83-96
50700390	18 W/m	39,0m	700W	76	72-83
50700460	18 W/m	46,0m	850W	62	59-68
50700550	18 W/m	55,0m	1000W	52	50-58
50700690	18 W/m	69,0m	1250W	42	40-46
50700760	18 W/m	76,0m	1375W	38	37-42
50700940	18 W/m	94,0m	1700W	31	29-34
50701160	18 W/m	116,0m	2100W	25	24-27
50701440	18 W/m	144,0m	2600W	20	19-22
50701830	18 W/m	183,0m	3300W	16	15-17