

VARMEKABEL 5 MM 10 W/M



NAMRON VARMEKABEL 5 MM 10 W/M

Namron varmekabel er designet for innstøping i betong. Kabelen har en ytre kappe som gjør den egnet for stripsing på armering.

I tillegg til innstøping i betong, kan kabelen brukes i flytsparkel, med minst 30mm tykkelse. Kabelen kan også legges på brennbart matreiale, med maks 150W/m².

Omgivelsestemperaturen ved installasjon av matten må ikke være under 5°C.

NAMRON VARMEKABEL 5 MM 10 W/M

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spenning	230 V - 50Hz
kabeldiameter	Ø5,0 mm
inneleder isolering	XLPE
Kaldende	2,5 m
Godkjennelse	CE
Kabeltype	2 ledere + skjerm
Ytterkappe	PVC
Skjerm	Aluminium Mylar tape og kobberleder

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Maks temp kabel	90 °C
Min. bøyeradius	Minimum 30 mm
Garanti	15 år
Norm	IEC 60800 M1
Toleransmotstand	-5 %/+10 %
Toleranselengde	+/- 2 %

EL-NUMMER	TYPE	METER	WATT	STRØM	MOTSTAND
1007023	Namron varmekabel 10 W/m	14 m	145 W	1.0 A	145 Ω
1007024	Namron varmekabel 10 W/m	21 m	215 W	1.5 A	97.8 Ω
1007025	Namron varmekabel 10 W/m	28 m	285 W	2.0 A	73.8 Ω
1007026	Namron varmekabel 10 W/m	35 m	360 W	2.5 A	58.4 Ω
1007027	Namron varmekabel 10 W/m	42 m	430 W	3.0 A	48.9 Ω
1007028	Namron varmekabel 10 W/m	49 m	500 W	3.4 A	42.1 Ω
1007029	Namron varmekabel 10 W/m	57 m	560 W	3.9 A	37.5 Ω
1007030	Namron varmekabel 10 W/m	64 m	630 W	4.3 A	33.4 Ω
1007031	Namron varmekabel 10 W/m	71 m	710 W	4.9 A	29.6 Ω
1007032	Namron varmekabel 10 W/m	85 m	850 W	5.9 A	24.7 Ω
1007033	Namron varmekabel 10 W/m	99 m	990 W	6.8 A	21.2 Ω
1007034	Namron varmekabel 10 W/m	114m	1120 W	7.7 A	18.8 Ω
1007035	Namron varmekabel 10 W/m	128 m	1270 W	8.8 A	16.6 Ω
1007036	Namron varmekabel 10 W/m	142 m	1400 W	9.7 A	15.0 Ω
1007037	Namron varmekabel 10 W/m	170 m	1700 w	11.7 A	12.4 Ω
1007038	Namron varmekabel 10 W/m	212 m	2120 W	14.6 A	09.9 Ω
1007039	Namron varmekabel 10 W/m	257 m	2570 W	17.7 A	08.2 Ω