

# VARMEKABEL 5 MM 20 W/M



## NAMRON VARMEKABEL 5 MM 20 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.

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

## NAMRON VARMEKABEL 5 MM 20 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
1007040	Namron varmekabel 20 W/m	10 m	200 W	0.9 A	260 Ω
1007041	Namron varmekabel 20 W/m	15 m	300 W	1.3 A	176 Ω
1007042	Namron varmekabel 20 W/m	20 m	400 W	1.7 A	132 Ω
1007043	Namron varmekabel 20 W/m	25 m	500 W	2.2 A	105 Ω
1007044	Namron varmekabel 20 W/m	30 m	600 W	2.6 A	89.0 Ω
1007045	Namron varmekabel 20 W/m	35 m	700 W	3.0 A	76.0 Ω
1007046	Namron varmekabel 20 W/m	40 m	800 W	3.5 A	66.0 Ω
1007047	Namron varmekabel 20 W/m	45 m	900 W	3.9 A	59.0 Ω
1007048	Namron varmekabel 20 W/m	50 m	1000 W	4.3 A	53.0 Ω
1007049	Namron varmekabel 20 W/m	60 m	1200 W	5.2 A	44.1 Ω
1007050	Namron varmekabel 20 W/m	70 m	1400 W	6.1 A	37.8 Ω
1007051	Namron varmekabel 20 W/m	80 m	1600 W	7.0 A	33.0 Ω
1007052	Namron varmekabel 20 W/m	90 m	1800 W	7.8 A	29.3 Ω
1007053	Namron varmekabel 20 W/m	100 m	2000 W	8.7 A	26.5 Ω
1007054	Namron varmekabel 20 W/m	120 m	2400 W	10.4 A	22.1 Ω
1007055	Namron varmekabel 20 W/m	150 m	3000 W	13.0 A	17.6 Ω