

## MILLICABLE 230V, toleder varmekabel 6 W/m

MILLICABLE/2 575/6 (HS)

Nexans ref.: 10264863

EI. nummer: 1034223

GTIN (EAN 13): 7045210048049

Tynn toleder varmekabel for nybygg og rehabilitering

### Beskrivelse

MILLICABLE™ er en lavtbyggende toleder varmekabel levert på snelle, som enten kan støpes inn eller inngå sammen med MILLICLICK™ plater og danne et eget gulvvarmesystem.

Varmekabelen har en ytre diameter lik 4 mm og leveres med skjult skjøt\* merket SPLICE mellom varmeelementet og kald tilleder (3,5 m). Varmekabelen er avsluttet i en tett endeforsegling. Endeforseglingen (og skjøten\*) har større dimensjon enn kabelen selv, og undergulvet må, om nødvendig, tilpasses mht. dette.

Ved frilagt installasjon festes kabelen til underlaget med lim eller punktvis med aluminiumstape. Avstanden mellom kabelstrenger (C-C avstand) beregnes på forhånd. Deretter støpes kabelen inn.

Sammen med MILLICLICK™ er MILLICABLE beregnet for tregulv og installasjon uten støpemasse. Kabelen har en metereffekt på 6W/m og presses ned i spor i platene som har C-C avstand 10cm. Dermed blir flateffekten ved forlegning i MILLICLICK™ plater lik 60W/m<sup>2</sup>.

Minste installasjonstemperatur (uten forvarming eller andre forholdsregler) 0°C.

\*120W og 180W elementer leveres med fabrikkmontert skjøt



### Standarder

Internasjonal IEC 60332-1;  
IEC 60335-2-96; IEC 60800



Skjøt type  
Skjult



Flammehemmende  
IEC 60332-1

## MILLICABLE 230V, toleder varmekabel 6 W/m

MILLICABLE/2 575/6 (HS)

Nexans ref.: 10264863

### Egenskaper

Konstruksjonsegenskaper	
Isolasjon	Fluorplast - FEP
Antall ledere	2
Farge	Svart
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjerm	Ledende polymer
Jordtråd	Solid tinned copper
Skjøt type	Skjult
Dimensjonsegenskaper	
Ytre diameter	4 mm
Elektriske egenskaper	
Nominell effekt	575 W
Nominell elementmotstand	91,8 Ohm
Min. elementmotstand	87,2 Ohm
Maks. elementmotstand	101 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V
Bruksegenskaper	
Tillederlengde	3,5 m
Metereffekt	6 W/m
Elementlengde	100 m
Flammehemmende	IEC 60332-1