

DEFROST SNOW 28 W/m

DEFROST SNOW/2R 640/28

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

Nexans ref.: 10092292

El. nummer: 1036680

GTIN (EAN 13): 7045210034400

Defrost snow toleder TXLP varmekabel for snø- og issmelting

BESKRIVELSE

DEFROST SNOW er en komplett toleder varmekabel med integrert skjult skjøt og 10 m kald tilleder. Den er ideell for snøsmelteinstallasjoner i oppkjørsler, parkeringsplasser, trapper, osv.

Elementene kan installeres instøpt i betong, i settelag under belegningsstein, eller direkte i varm asfalt med teperatur opp til 160 °C.



YTELSESEDEKLARASJON

Brannklasse: E_{ca}
i henhold til EN50575:2014
+A1:2016

STANDARDER

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800



Brannklasse
E_{ca}



Skjøt type
Skjult



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding
5 (xD)



Flammehemmende
IEC 60332-1

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og informasjon om vekt, størrelse og dimensjoner i Nexans' tekniske eller kommersielle dokumentasjon er omtrentlig og er ikke bindende fra Nexans' side.

Generert 27.02.19 www.nexans.no Side 1 / 2

 Nexans

DEFROST SNOW 28 W/m

DEFROST SNOW/2R 640/28

Kontakt
Varmekabel
varme@nexans.com

EGENSKAPER

Konstruksjonsegenskaper

Isolasjon	PEX
Jordtråd	Fortinnet kobber
Ytre kappe	Polyvinylklorid - PVC
Kapfefarge	Rød
Ledertype	Entrådet motstandstråd
Skjerm	Aluminiumsbånd + kobbertråd
Skjøt type	Skjult
Antall ledere	2

Dimensjonsegenskaper

Nettvekt (ca.)	2,1 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	640 W
Min. elementmotstand	78,6 Ohm
Nominell elementmotstand	82,7 Ohm
Maks. elementmotstand	91 Ohm
Driftsspenning (V)	230 V

Bruksegenskaper

Elementlengde	22,9 m
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Tillederlengde	10 m
Metereffekt	28 W/m
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Flammehemmende	IEC 60332-1