

DEFROST SNOW 230V, toleder varmekabelelementer 28 W/m

DEFROST SNOW/2R 2300/28

Nexans art.nr.: 10564261

EI.nr.: 1036613

GTIN: 7045210127171

Toleder varmekabelelementer for is- og snøsmelting.

BESKRIVELSE

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

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

IP-klasse, endeavslutning: IPX7

Mekanisk klasse: M2

UV-resistant: Ja



STANDARDS

Internasjonal EN 50265;
IEC 60332-1; IEC 60800



Skjøt type
Skjult



Flammehemmende
IEC 60332-1



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

Alle tegninger, design, spesifikasjoner, planer og opplysninger om vekt, størrelse og dimensjoner angitt i tekniske eller markedsføringsdokumenter utgitt av eller på vegne av Nexans er kun veiledende og skal ikke være bindende for Nexans eller behandles som en representasjon fra Nexans side.

Generert 08.12.21 www.nexans.no Side 1 / 2

DEFROST SNOW 230V, toleder varmekabelelementer 28 W/m

DEFROST SNOW/2R 2300/28

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

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

Dimensjonsegenskaper

Nettvekt (ca.)	6,4 kg
Nominell ytre diameter	7,0 mm

Elektriske egenskaper

Nominell effekt	2300 W
Nominell elementmotstand	21,1 Ohm
Maks. elementmotstand	23,2 Ohm
Min. elementmotstand	20,1 Ohm
Driftsspennning (V)	230 V

Bruksegenskaper

Elementlengde	88,1 m
Flammehemmende	IEC 60332-1
Maks. driftstemperatur ytre kappe	65 °C
Metereffekt	28 W/m
Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding	5 (xD)
Tillederlengde	10 m