

# DEVIsnow™ Touret



Le câble chauffant DEVIsnow™ sur touret est un câble à double conducteur entièrement blindé à 360° de très haute qualité avec une gaine extérieure en PVC

noir résistant (stable aux UV). Son profil rond et sa construction robuste assurent une installation rapide, simple et sûre sur les toitures, dans les gouttières, les canalisations d'évacuation et au sol. Le câble chauffant doit être utilisé avec un thermostat approprié pour éviter la surchauffe et réduire la consommation d'énergie. Les câbles chauffants DEVIsnow™ ne doivent pas être en contact direct avec les toitures en bitume. Pour garantir une longue durée de vie,

tous les câbles sont minutieusement inspectés, incluant des tests de résistance ohmique, d'isolement sous haute tension et des contrôles de matériaux afin d'assurer la qualité. Cela signifie que nous sommes fiers de fournir notre DEVIwarranty™ étendue. DEVIsnow™ peut être personnalisé pour un projet spécifique, en fonction de la tension, de la puissance requise, de la longueur du câble chauffant et de la longueur de la liaison froide.

**⚠ Note:** Il est de l'entière responsabilité de l'installateur/concepteur d'utiliser des liaisons froides appropriés dimensionnés pour l'usage prévu et des kits d'assemblage qui établissent une résistance mécanique, une résistance à l'inflammabilité et une étanchéité à l'eau suffisantes - et de concevoir l'unité de chauffage avec une puissance correcte pour l'application spécifique afin d'éviter la surchauffe du câble ou des matériaux de construction.

## Avantages:

- Rapide et facile à installer
- Multiples applications extérieures
- Sûr et robuste
- Longue durée de vie
- Protection maximale
- Stable aux UV

## Conformité aux normes :

- CEI60800 : 2009

## Symboles de conformité :



Type	Valeur
Tension nominale, max.	U <sub>o</sub> /U = 300/500 V~
Composition	Biconducteur avec blindage à 360°
Puissance, max.	30 W/m
Température max. d'utilisation admissible, sous tension	60 °C
Température max. d'utilisation admissible, hors tension	90 °C
Diamètre du câble	7 mm
Résistance à la déformation	1500 N
Résistance à la traction	450 N
Isolation des conducteurs	FEP
Gaine extérieure	PVC protégé contre les UV
Écran	0,5mm <sup>2</sup> Cu, 100% feuille d'aluminium
Température mini. d'installation	-5 °C
Ø de courbure, min.	5 cm
Classe IP	IPX7

## Gammes : DEVIsnow™ Touret

N ° d'article	Résistance	Numéro EAN.
84805400	9,36 Ω/m	5703466146248
84805403	4,19 Ω/m	5703466146255
84805406	2 368 Ω/m	5703466146262
84805409	1 519 Ω/m	5703466146279
84805412	1 057 Ω/m	5703466146286
84805415	0,735 Ω/m	5703466146293
84805418	0,567 Ω/m	5703466146309
84805421	0,451 Ω/m	5703466146316
84805424	0,367 Ω/m	5703466146323
84805427	0,257 Ω/m	5703466146330
84805430	0,19 Ω/m	5703466146347
84805433	0,146 Ω/m	5703466146354
84805436	0,115 Ω/m	5703466146361

N ° d'article	Résistance	Numéro EAN.
84805439	0,092 Ω/m	5703466146378
84805442	0,07 Ω/m	5703466146385
84805445	0,055 Ω/m	5703466146392

## Accessoires

N ° d'article.	prénom	La description	Numéro EAN.
18055350	Kit de connexion/réparation pour câbles Flex, Safe, Snow	Kit de raccordement pour câble chauffant biconducteur	5703466003381

\*Longueur maximum par touret 2000 m