



WebHeat

Door Flex

Flexibele silicone zone verwarmingskabel, op iedere lengte af te knippen

WebHeat Door Flex is een zeer flexibele zone verwarmingskabel die op maat geknipt en afgewerkt kan worden. Door de dubbeladerige werking wordt de WebHeat Door Flex aan één zijde aangesloten.

Dit maakt WebHeat Door Flex verwarmingskabels onder andere geschikt voor gebruik in industriële en commerciële koeling, zoals anticondensatie voor koelvitrites of deuren voor koelcellen.



Constant vermogen kabels worden vervaardigd door een dunne verwarmingsdraad om de geïsoleerde kern van voedingsdraden te wikkelen. Door elke 50cm een kleine inkeping te maken, worden er verwarmde secties van 50 cm gecreëerd. Vervolgens wordt de kabel voorzien van een waterdichte siliconenrubber mantel.

De kabel is gemakkelijk op lengte te knippen en met de bijgeleverde aansluitsets af te werken. Hierdoor blijft u flexibel, wat voordeel biedt in situaties waarin vooraf inmeten lastig is. Het is ook mogelijk de verwarmingskabel door WebHeat op maat te laten maken, vraag hiervoor naar de mogelijkheden.

Eigenschappen:

- ✓ Kan ter plaatse op iedere gewenste lengte worden afgeknipt.
- ✓ Flexibel: WebHeat Door Flex is extreem flexibel.
- ✓ Eenvoudige aansluiting.
- ✓ Standaard verkrijgbaar in 30 W/m uitvoering (hogere vermogens op aanvraag leverbaar).



WebHeat Door Flex wordt naar keuze geleverd op haspels van of naar wens op de door u gevraagde lengte, en kan eventueel compleet met verbinding en aansluitkabel geleverd worden.



Technische gegevens:	
Vermogen:	30 Watt / meter
Maximale lengte:	50 meter
Temperatuur bereik:	- 50°C to 180°C
Verwarmingsdraad:	Nikkel- Chroom
Verwarmingsdraad isolatie:	Silicone Rubber
Lengte verwarmingszone:	50 centimeter
Afmetingen:	3.6 x 5.8 mm
Aansluitspanning:	230 V

WebHeat Door Flex leveringsprogramma:

Item code:	Omschrijving:
WHDOF001	WebHeat Door Flex per meter
WHDOF100	WebHeat Door Flex haspel van 100 meter
WHDOFCON	WebHeat Door Flex aansluitset met krimpkous en kabel
WHDOFMON	Montage van Door Flex op aansluitkabel