

Câble de chauffage parallèle en silicone

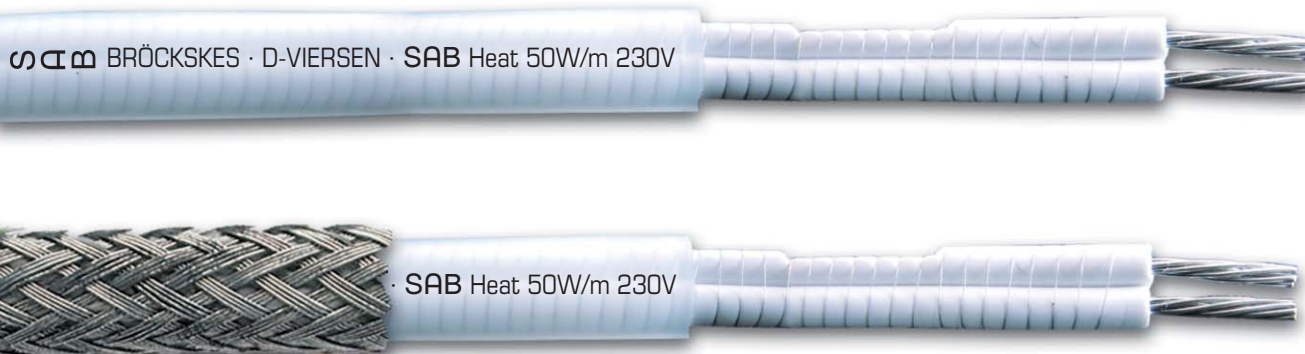


SAB BRÖCKSKES est un fabricant de premier plan pour des câbles spéciaux, la confection et la technique de température de mesure. Notre puissance n'est pas seulement la fabrication des produits standards, mais aussi la construction des articles spéciaux. Chaque année nous fabriquons plus de 1500 produits spéciaux selon les besoins individuels des clients.

Le câble de chauffage SAB Heat se compose de deux conducteurs en cuivre étamé enrobés en silicone et entourés par fil de résistance. Les points de contact sont 0,5 m déplacés latéralement. Les conducteurs sont connectés à plat l'un à côté de l'autre mais peuvent être séparés facilement.



SAB Heat câble de chauffage parallèle



Construction:

Conducteur:	cuivre étamé, fins selon IEC 60228 classe 2
Section nominale:	2 x 0,75 mm ²
Isolation:	silicone
Couleur:	blanc
Arrang. des cond.:	connectés à plat l'un à côté de l'autre, facilement à séparer
Contacts:	1 m, 0,5 m déplacés latéralement
Gaine extérieure:	silicone / FEP / PVC
Couleur:	translucide
optionnel armure: ou gaine additionnelle:	tresse en cuivre étamé comme protection mécanique ou mise à la terre silicone / FEP / PVC

Données techniques:

Température de surface admise utilisation fixe:	PVC: +70 °C silicone: +200 °C FEP: +200 °C
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et autoextinguible selon IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Long. max. du circuit de chauffage:	44 m
Ecart de tension:	Réf. silicone: 0180-9009 230 V 0180-... 280 V sur demande FEP: 0180-... 230 V sur demande 0180-... 280 V sur demande PVC: 0180-... 230 V sur demande 0180-... 280 V sur demande
Dimension:	silicone: ca. 4,5 x 7,3 mm FEP: ca. 4,5 x 6,3 mm PVC: ca. 4,5 x 7,3 mm
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Autres classes de puissance ou sections sur demande!



Appliqué par exemple pour des climatiseurs, comme protection contre la gelée ou comme aide de dégelation dans les systèmes de refroidissement, etc.