

# Brides, raccords et capuchons de thermostats

## Capuchons de thermostats

Ils sont destinés à protéger des thermostats contre les contacts accidentels ou les pénétrations de liquides. Ils peuvent, selon les modèles, recevoir un remplissage en résine ou simplement être collés, sertis ou vulcanisés sur leur support

**Inflammabilité:** UL 94-V0

**Dureté:** 60 Shore A

**Couleur:** noir ou rouge selon modèles. Autres couleurs possibles avec quantités minimales à respecter.

9BBJO1000SPH008A (F2)	9BBJO1000SPH006A (F5)	9BBSI151SPH020A	9BBJO1000SPH016A (F1)	9BBJO1000SPH018A (F6)
Capuchon silicone pour thermostat à disque, montage sur élément chauffant souple silicone	Capuchon silicone pour thermostat à bilame type IB, montage sur élément chauffant souple silicone, avec lampe témoin	Capuchon silicone pour thermostat à bilame type IB, montage sur élément chauffant souple silicone, avec verrouillage de câble	Capuchon silicone avec orifice de remplissage pour TCO, limiteurs de température ou Pt100, montage sur élément chauffant souple silicone	Capuchon silicone avec orifice de remplissage pour limiteurs de température avec verrouillage du câble, montage sur élément chauffant souple silicone
9BBJO1000ELH025A	9BBJO1000ELH058A	9BBJO1000004015A	9BBJO1000004017A	9BBJO1000004019A
Support de fusible thermique et sortie de fils, montage dans cartouche chauffante dia 16 mm	Capuchon de protection pour montage de fusible thermique sous doigt de gant	Capuchon de limiteur 1/2" sortie pour fil méplat de 2.5 x 4.3 mm à 3 x 4.8 mm	Capuchon de limiteur 1/2" sortie câble dia. 5 à 8 mm	Capuchon de limiteur 1/2" avec bride anti arrachement, pour fil méplat de 2.5 x 4.3 à 3 x 4.8

De nombreux capuchons de thermostats à disque ont été développés pour les thermostats destinés au traçage électrique, et sont utilisables sur des thermostats à incorporer, voir le catalogue N°3

## Brides et accessoires de montage de thermostats à disque

9BBAE1000000017A	9BBAE1000000018A	9BBAE1000000019A	9BBAE1000000011C	9BBBT1000000006A
Bride en acier inoxydable pour capuchon silicone 9BBJO100000004019A	Bride décalée mobile en acier inoxydable pour thermostats à disque 1/2"	Bride large en acier inoxydable pour thermostats à disque 1/2"	Bride large en acier inoxydable pour thermostats à disque 1/2" avec capuchon 9BBBT1000000006A	Capuchon en polypropylène noir pour thermostats à disque 1/2" avec remplissage époxy. Utilisez la bride 9BBAE10000000011C
9BBBT1M00ELH025D	BBAE1000000040A	9BBAE1000000015A	9BBAE1000000041A	6Y4903RESET90
Bride de montage acier inoxydable sur tuyauteries ou réservoirs pour thermostats 1/2" à bride décalée. Se soude par point sur la paroi. Spécifier le diamètre	Bride de montage en acier inoxydable pour deux thermostats à disque côte à côte, montage à 3 vis	Bride de montage en acier inoxydable pour deux thermostats à disque côte à côte, montage à 1 vis	Bride de montage en acier inoxydable pour deux thermostats à disque avec languettes 6.3mm, côte à côte, montage à 1 vis	Système de réarmement manuel latéral. Il permet le réarmement manuel d'un thermostat à disque 1/2" par le coté

## Exemples de montages spéciaux de thermostats à disque effectués selon spécifications clients dans notre atelier de câblage (Certifié UL)



Sauf lorsque, exceptionnellement, ce logo est présent, les produits et composants présentés dans ce catalogue sont fabriqués par un des membres de l'alliance Ultimheat.

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis