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

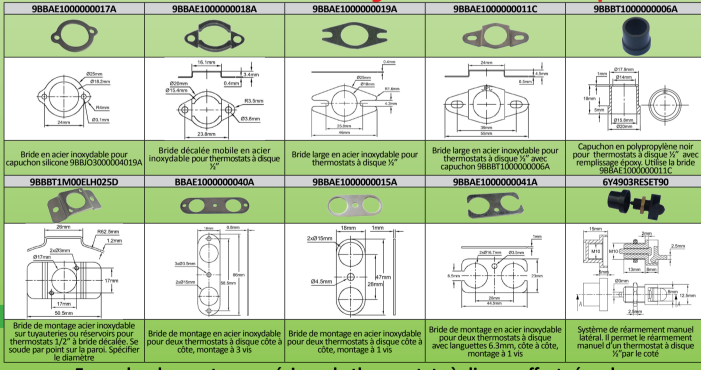
Dureté: 60 Shore A

Couleur: noir ou rouge selon modèles. Autres couleurs possibles avec quantités minimales à respecter. 9BBJO1000SPH008A (F2) 9BBJO1000SPH006A (F5) 9BBSI151SPH020A 9BBJO1000SPH016A (F1) 9BBJO1000SPH018A (F6) F1 & (4mm 97.5r Capuchon silicone avec orifice de remplissage pour limiteurs de température avec verrouillage du câble, montage sur élément chauffant souple silicone Capuchon silicone avec orifice de remplissage pour TCO, limiteurs de température ou Pt100, 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 pour thermostat à disque, montage sur élément chauffant souple silicone 9BBJO1000ELH025A 9BBJ01000004015A 9BBJO1000004019A 9BBJ01000ELH058A 9BBJ01000004017A 20mm 19.5n Ø2mm Ø7.5mm Ø14.5mm Ø14.5mm Ø18mm Ø4mm Support de fusible thermique et sortie de fils, montage dans cartouche chauffante dia 16 mm

De nombreuxcapuchons 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

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



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

