



003N0062

[> Spécifications produit](#)
[> Photos \(1\)](#)
[> Labels de produit \(5\)](#)
[> Sélection de code](#)
[> Dessins \(1\)](#)
[> Contact](#)


Caractéristiques	Valeur
type	Spare part
Poids kg	0.438 kg
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm
Type de charge	Universel
EAN	5702423024186
Température max. de la sonde [°C]	125 °C
Température max. de la sonde [°F]	257,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Quantité par format d'emballage	20 PC
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	23/32 x 8 1/4 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	18 x 210 mm
Plage de température AVTA/FJVA [°C]	50 - 90 °C
Plage de température AVTA/FJVA [°F]	122 - 194 °F
Plage de température AVTB/FJV [°C]	50 - 90 °C
Plage de température AVTB/FJV [°F]	122 - 194 °F
Désignation	Élément thermostatique
Utilisé pour produits	AVTA
Utilisé pour produits	AVTB