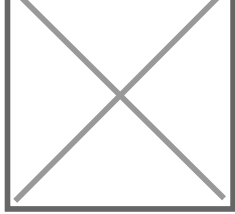


▶ Conduit Twinsafe PP (polypropylène)

Image not found or type unknown



p. 4-98



Caractéristiques produits

Catégorie	Conduit
Installation	Gaz et fioul condensation
Type de conduit	Concentrique Twinsafe polypropylène/acier galvanisé
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Diamètre (millimètre (mm))	Longueur (mètre (m))
577727	60/100	0,25
577734	80/125	0,25
577741	60/100	0,50
577748	80/125	0,50
577755	60/100	1
577762	80/125	1
577776	80/125	Télescopique (0,280-0,395)

Descriptif

Utilisation : raccordement de chaudière ventouse gaz & fioul condensation.

Matériaux :

-Intérieur : PP (polypropylène) avec joint en EPDM.

-Extérieur : Acier galvanisé (enduit) blanc RAL9016 avec joint en EPDM.

Température de fumées : max.

120 °C.

Les + produits

Facile à couper en une seule fois !

Norme du produit

Marquage CE selon norme EN 14471 : 2013 + A1 : 2015.

Déclaration de performance : No. 001-MG-PP DoP.

Produits complémentaires



Adaptateur Twinsafe PP (polypropylène)



Coude Twinsafe PP (polypropylène) 90°