

# Tuyau en PPH Ø 80 pour chaudières à condensation

- cod. 29800010 - cod. 29800020 - cod. 29800030  
- cod. 29800040



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en polypropylène PPH homopolymère
- Température de fonctionnement en continu : +120 °C
- Pression de fonctionnement : 5000 PA
- Résistance au feu de la suie : NON
- Fonctionnement avec des fumées humides : Oui
- Résistance à la corrosion : Oui
- Positionnement : en interne
- Réaction au feu : F
- Classe de revêtement : L1 (cavités ventilées ou compartiments techniques avec passages de solives en bois)
- Domaines d'utilisation : intubation de systèmes de fumées individuels ou collectifs sous pression. Positif pour les dispositifs de « TYPE C » dont la température de condensation maximale des fumées est inférieure ou égale à +120 °C
- Joint : élastomère EPDM noir + 140 °C, certifié UNI EN 14241:2005
- Combustibles : gazeux - liquides

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTIF	Ø [mm]	L [mm]
29800010	A. V. BRIDÉ AVEC INSPECTIONS PP 60/100 M/F	80	250
29800020	TUYAU EN PPH POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION	80	500
29800030	TUYAU EN PPH POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION	80	1000
29800040	TUYAU EN PPH POUR CHAUDIÈRES À CONDENSATION	80	2000

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
29800010	
29800020	
29800030	
29800040	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.