

Tubo in PPH Ø 80 per caldaie a condensazione

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in polipropilene omopolimero PPH
- Temperatura di esercizio a regime continuo: +120°C
- Pressione di funzionamento: 5000 PA
- Resistenza all'incendio di fuliggine: NO
- Funzionamento con fumi umidi: SI
- Resistenza alla corrosione: SI
- Posizionamento: interno
- Reazione al fuoco: F
- Classe di rivestimento: L1 (cavedi o vani tecnici ventilati con passaggi di travetti in legno)
- Campi di impiego: intubamento sistemi fumari singoli o collettivi in press. Positiva per apparecchi "TIPO C" a condensazione temperatura max fumi ≤ +120°C
- Guarnizione: elastomero in EPDM nero +140°C, certificata UNI EN 14241:2005
- Combustibili: gassosi - liquidi

DATI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	Ø [mm]	L [mm]
29800010	A. V. FLANGIATO C/ISPEZIONI PP 60/100 M/F	80	250
29800020	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	500
29800030	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	1000
29800040	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE	80	2000

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
29800010	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.250
29800020	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.500
29800030	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.1000
29800040	TUBO IN PPH PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø80 L.2000

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.