

PPH-Rohr Ø 80 für Brennwertkessel

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



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus PPH-Homopolymer-Polypropylen
- Dauerbetriebstemperatur: +120°C
- Betriebsdruck: 5000 PA
- Rußbrandbeständigkeit: NEIN
- Betrieb mit nassen Dämpfen: JA
- Korrosionsbeständigkeit: JA
- Positionierung: Innen
- Brandverhalten: F
- Beschichtungsklasse: L1 (belüftete Hohlräume oder technische Räume mit Holzbalkendurchgängen)
- Einsatzgebiete: Verrohrung einzel- oder Sammelabgasanlagen in der Presse Positiv für "TYP C" -Geräte mit max. Kondensationstemperatur Rauchgase $\leq +120^{\circ}\text{C}$
- Dichtung: Schwarzes EPDM-Elastomer + 140°C, Uni EN 14241:2005 zertifiziert
- Brennstoffe: Gasförmig - flüssig

TECHNISCHE DATEN

CODE	BESCHREIBUNG	Ø [mm]	L [mm]
29800010	A.V. GEFLANST MIT INSPEKTIONEN PP 60/100 M/W	80	250
29800020	PPH-ROHR FÜR BRENNWERTKESSEL	80	500
29800030	PPH-ROHR FÜR BRENNWERTKESSEL	80	1000
29800040	PPH-ROHR FÜR BRENNWERTKESSEL	80	2000

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
29800010	PPH-ROHR FÜR KONDENSATIONS-KESTEL Ø80 L. 250
29800020	PPH-ROHR FÜR BRENNWERTKESSEL Ø80 L. 500
29800030	PPH-ROHR FÜR KONDENSATIONS-KEGEL Ø80 L. 1000
29800040	PPH-ROHR FÜR BRENNWERTKESSEL Ø80 L. 2000

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.