

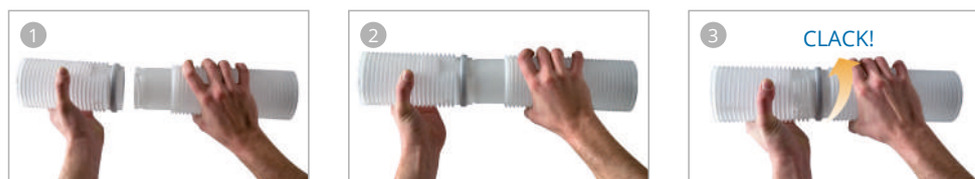
SISTEMA FLEX PP

PP FLEXIBLE SYSTEM / SYSTEME SOUPLE EN PP



Descrizione	Sistema camino monoparete flessibile con condotti fumi in plastica						
Norme di riferimento	EN 14471:2013+A1:2015			Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova			
Designazione	Gruppo 1 Ø 60 - 80 - 100	T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LI - F - U1					
	Gruppo 2 Ø 110	T120 - H1 - W - 2 - O(20) - LI - F - U1					
	Gruppo 1 Ø 50	T120 - P1 - W - 2 - O(00) - LI - E - U0					
	Gruppo 2 Ø 125 - 160						
Gruppo di diametro	Gruppo 1			Gruppo 2			
Diametro nominale (mm)	50	60	80	100	110	125	160
Specifica materiale scarico fumi	Polipropilene PP - Bianco						
Guarnizione di tenuta	Elastomero in EPDM 120° C Colorazione NERO Certificata UNI EN 14241-1						
Dati prestazionali	Gruppo 1			Gruppo 2			
Classe di temperatura	T120 (120° C)						
Classe di pressione	H1 (5000 Pa) P1 (200 Pa)						
Classe di resistenza alla condensa	W						
Classe di resistenza alla corrosione	2						
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O						
Distanza da materiali combustibili (mm)	00 (mm) 10 (mm)			00 (mm) 20 (mm)			
Classe di posizione	LI - Installazione interna						
Classe di resistenza al fuoco	E F						
Classe di protezione	U1 U0						
Campi di impiego	Condotto intubato singolo, multiplo e collettivo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe da cucina con temperatura dei fumi ≤ 120° C						
Combustibili ammessi	 Gas condensazione		 Gasolio condensazione		 Cappe cucina		
Riciclaggio della materia prima							

Scarica tutta la documentazione tecnica dal sito www.stabile.it dalla sezione "Prodotti" corrispondente.



- ✓ Ogni metro comprende n° 1 maschio e n° 3 femmine (minimo scarto) ✓ Sistema di bloccaggio a baionetta antisfilamento (Ø 60 - 80 - 100 - 110)
- ✓ Each meter includes 1 male and 3 females (minimum waste) ✓ Anti-threading bayonet locking system (Ø 60 - 80 - 100 - 110)
- ✓ Chaque mètre comprend 1 mâle et 3 femelles (minimum de déchets) ✓ Système de verrouillage à baïonnette anti-dévisage (Ø 60 - 80 - 100 - 110)

