



DENOMINAZIONE	STABILE SMF						
DESCRIZIONE	Sistema camino monoparete flessibile con condotti fumi in plastica						
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14471+A1 Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova						
DESIGNAZIONI	Ø 60-80-100		T120-H1-W-2-O(10)-LI-F-U		Senza giunti		
	Ø 110		T120-H1-W-2-O(20)-LI-F-U		Senza giunti		
	Ø 50-60-80		T120-P1-W-2-O(00)-LI-E-U		Con giunti		
	Ø 125-160		T120-P1-W-2-O(00)-LI-F-U		Senza giunti		
GRUPPI DI DIAMETRO	Gruppo 1			Gruppo 2			
DIAMETRO NOMINALE (mm)	50	60	80	100	110	125	160
MATERIALE SCARICO FUMI	Polipropilene PP - Bianco						
GUARNIZIONE DI TENUTA	Elastomero in EPDM 120 °C Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1						
DATI PRESTAZIONALI							
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	10 (mm) 20 (mm)		00 (mm)				
CLASSE DI POSIZIONE	LI - Installazione interna						
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	E - F						
CLASSE DI PROTEZIONE	U						
CAMPI DI IMPIEGO	Condotto intubato singolo, multiplo e collettivo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe cucina con temperatura dei fumi ≤120 °C						
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Gas condensazione		 Gasolio condensazione		 Cappe cucina		
NOTIFIED BODY							
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA							