



<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE SMF</b>						
<b>DESCRIZIONE</b>	Sistema camino monoparete flessibile con condotti fumi in plastica						
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 14471+A1 Camini Sistemi camino con condotti interni in materiale plastico Requisiti e metodi di prova						
<b>DESIGNAZIONI</b>	Gruppo 1 Ø 60-80-100		T120-H1-W-2-O(30)-LI-E-U		Senza giunti		
	Gruppo 1 Ø 50-60-80		T120-P1-W-2-O(00)-LI-E-U		Con giunti		
	Gruppo 2 Ø 110-125-160		T120-H1-W-2-O(00)-LI-E-U0		Senza giunti		
<b>GRUPPI DI DIAMETRO</b>	Gruppo 1				Gruppo 2		
DIAMETRO NOMINALE (mm)	50	60	80	100	110	125	160
<b>MATERIALE SCARICO FUMI</b>	Polipropilene PP - Bianco						
<b>GUARNIZIONE DI TENUTA</b>	Elastomero in EPDM 120 °C Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1						
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>							
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	00 (mm) 10 (mm)		00 (mm) 20 (mm)				
CLASSE DI POSIZIONE	LI - Installazione interna						
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	E - F						
CLASSE DI PROTEZIONE	U1 - U0						
<b>CAMPI DI IMPIEGO</b>	Condotto intubato singolo, multiplo e collettivo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione e per cappe cucina con temperatura dei fumi ≤120 °C						
<b>COMBUSTIBILI AMMESSI</b>	 Gas condensazione		 Gasolio condensazione		 Cappe cucina		
<b>NOTIFIED BODY</b>							
<b>RICICLAGGIO MATERIA PRIMA</b>							