












<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE MP-RMP</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	Sistema scarico fumi doppiaparete aria in polipropilene rivestito acciaio AISI 304 - Rame			
<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 80/100 Ø 100/120	T120-H1-W-2-O (10)-LE-C-U0		
<b>MATERIALE PARETE INTERNA Ø80 - Ø100</b>	Polipropilene PP - Bianco			
<b>MATERIALE ISOLANTE Ø80/Ø100 - Ø100/120</b>	Camera d'aria (lama d'aria) spessore 10 mm			
<b>MATERIALE PARETE ESTERNA Ø100/120</b>	Acciaio AISI 304 (finitura lucida BA) - Rame			
<b>GUARNIZIONE DI TENUTA</b>	Elastomero in EPDM 120 °C - Monolabbro e Triplo labbro Colorazione: NERO Certificata UNI EN 14241-1			
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>				
RANGE DI DIAMETRO	80/100	100/120		
CLASSE DI TEMPERATURA	T120 (120°C)			
CLASSE DI PRESSIONE	5000 Pa (H1)			
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 (Elementi lineari)	0 mm (Curve e accessori)		
CLASSE DI POSIZIONE	LE - Installazione interna/esterna			
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	C (Elementi lineari)	E (Curve e accessori)		
CLASSE DI PROTEZIONE	U0			
<b>CAMPI DI IMPIEGO</b>	Condotto, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas e gasolio a condensazione 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>	 Parete interna	 Parete esterna		