





Denominazione	STABILENPS				
Descrizione	Canale da fumo monoparete in acciaio inox AISI 316L spessore 0,4 mm				
Norma di riferimento	EN 1856-2:2009	Camini Requisiti per camini metallici Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici			
Notified body	ISTITUT GIORDAN Qualità al Pluri	ISTITUTO GIORDANO Qualità at Piurale.  0 4 0 7		<b>C                                    </b>	
Designazione 1	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70)M		Canale da fumo con guarnizione		
Designazione 2	T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700)M		Canale da fumo senza guarnizione		
Dimensioni (mm)					
Diametri nominali	80	10	00	120*	
	*Disponibile su ordinazione non presente a catalogo, quotazioni a richiesta				
Dati prestazionali					
Classe di temperatura	300°C (T300)				
Classe di pressione		Designazione 1   200 Pa ( <b>P1</b> )			
	Designazione 2   40 Pa (N1)				
Classe di resistenza alla condensa	W				
Classe di resistenza alla corrosione	V2				
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	Designazi	one 1   <b>O</b>			
	Designazione 2   <b>G</b>				
Distanza da materiale combustibili	Canale da fumo   O - Designazione 1 - 70 mm				
	Canale da fumo   G - Designazione 2 - 700 mm				
Guarnizione di tenuta	Elastomero in silicone nero 200° - Profilata a 3 labbri Certificata EN 14241-1				
Verniciatura	Ad alta resistenza 300°C, finitura nero opaco				
- Campi di applicazione - Combustibili ammessi	Canale da fumo per apparecchi a pellet con temperature dei fumi fino a 200°C con guarnizione e 300°C senza guarnizione				
	Pellet				
Riciclaggio della materia prima	FÉ FÉ				

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