



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		 0 4 0 7	
Designazione 1	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70)M	Canale da fumo con guarnizione	
Designazione 2	T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(70)M	Canale da fumo senza guarnizione	
Dimensioni (mm)			
Diametri nominali	80	100	120*
	<i>*Disponibile su ordinazione non presente a catalogo, quotazioni a richiesta</i>		
Dati prestazionali			
Classe di temperatura	300°C (T300)		
Classe di pressione	Designazione 1 200 Pa (P1)		
	Designazione 2 40 Pa (N1)		
Classe di resistenza alla condensa	W		
Classe di resistenza alla corrosione	V2		
Classe di resistenza all'incendio di fuliggine	Designazione 1 O		
	Designazione 2 G		
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			

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