








Denominazione	STABILENIX		
Descrizione	Condotto e canale da fumo rigido monoparete in acciaio inox AISI 316L rivestito nero alta temperatura		
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
Spessore	0,4 mm		
Range di diametro	Ø 80	Ø 100	Ø 120
	Con guarnizioni di tenuta		Senza guarnizioni di tenuta
Designazione canale da fumo	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(50) M		T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M
Designazione condotto fumario	T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O		T600 - N1 - W - V2 - L50040 - G
Specifica materiale scarico fumi	Acciaio Inox AISI 316L		
Guarnizione di tenuta	Elastomero in SILICONE NERO 200°C - Profilata a tre labbri Colorazione: NERO Certificata EN 14241-1		
Dati prestazionali	Con guarnizioni di tenuta		Senza guarnizioni di tenuta
Classe di temperatura	T200		T600
Classe di pressione	200 Pa (P1)		40 Pa (N1)
Classe di resistenza alla condensa	W		
Classe di resistenza alla corrosione	V2		
Classe di resistenza al fuoco di fuliggine	O		G
Distanza da materiali combustibili (mm)	50		700
Massima altezza raggiungibile (con fattore di sicurezza al carico pari a 4)	Ø 80	Ø 100	Ø 120
	50 mt	40 mt	30 mt
Verniciatura	Ad alta resistenza, T600 - Finitura nero opaco		
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Condotto, condotto intubato singolo e multiplo e canale da fumo per apparecchi a gas e pellet con temperatura dei fumi ≤ 200°C con guarnizione montata e ≤ 600°C senza guarnizione		
	 Gas convenzionale	 Pellet	
Riciclaggio della materia prima			

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