












Denominazione	STABILEFX														
Descrizione	Condotto fumi flessibile in acciaio inox 1.4404 (AISI 316L) Interno liscio o corrugato														
Norma di riferimento	EN 1856-2:2009	Camini Requisiti per camini metallici	Parte 2: Condotto interni e canali da fumo metallici												
Notified body															
Tipologia della parete interna	LISCIO		CORRUGATO												
Designazione con giunto siliconico	T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O		T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O												
Designazione con giunto a vite	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G		T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G												
Designazione SN EN 1443	Gruppo 443 Ø 80 ÷ 300	T200-P1-W-1/2-O-200-R00-EI 00 - Con giunto siliconico T450-N1-D-1/2-G-400-R00-EI 00-RF1 - Con giunto sa vite													
Diametri nominali	60	80	100	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300	
Caratterizzazione della spirale graffiata	Materiale della parete interna AISI 316L		Finitura della parete interna Liscio / Corrugato	Spessore della parete interna 0,10 mm / 0,12 mm											
Giunto siliconico di tenuta applicabile per Ø60+160	In silicone, certificato EN 14241-1 Classe di pressione 200 Pa (P1)														
Dati prestazionali	Con giunto siliconico					Con giunto a vite									
Classe di temperatura	200°C (T200)					600°C (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 all'incendio di fuliggine	O					G									
Angolo di inclinazione massima											≤ 45°				
Resistenza termica per Gruppo 443 - Ø60+300	R00 = 0,00 m²K/W														
Durata della resistenza al fuoco per Gruppo 443- Ø60+300	EI 00					EI 00 - RF1									
- Campi di impiego - Combustibili ammessi	Condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi con temperatura dei fumi ≤ 200°C con giunto siliconico e ≤ 600°C con giunto a vite														
															
Riciclaggio della materia prima															

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