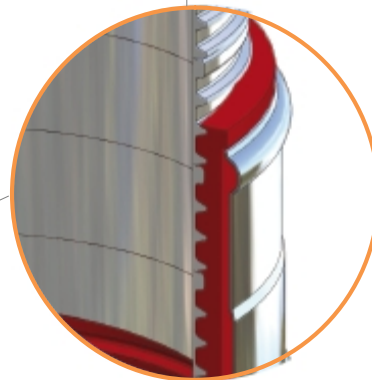
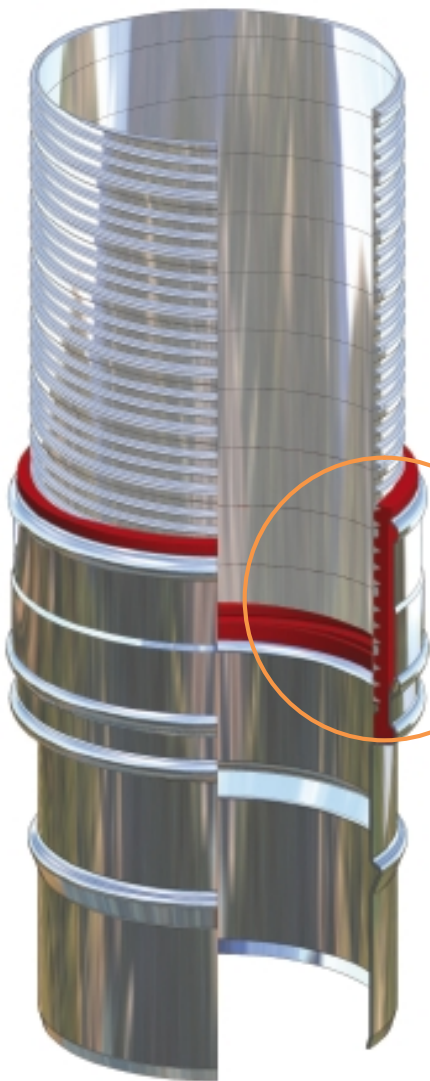


STABILE

La Canna Fumaria

Scheda tecnica



Denominazione	Condotto fumi flessibile monoparete in acciaio Inox AISI 316 L STABILE FX		
Norma di riferimento	UNI EN 1856-2:2009		
Designazione	T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O (c/giunto siliconico)	INT. LISCIO	
	T450 - N1 - W - V2 - L50010 - G (s/giunto siliconico)	INT. LISCIO	
	T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O (c/giunto siliconico)	INT. CORRUGATO	
	T450 - N1 - W - V2 - L50012 - G (s/giunto siliconico)	INT. CORRUGATO	
Diametro nominale	60 80 100 120 130 140 150 160 180 200 220 250 300 300		
Caratterizzazione della spirale graffiata	<i>MATERIALE</i> (parete interna)	<i>FINITURA</i> (parete interna)	<i>SPESSORE</i>
	AISI 316 L (L50)	Liscio	0.10 mm (010)
	AISI 316 L (L50)	Corrugato	0.12 mm (012)
Giunto interno Dn 80÷160	Profilata ad anello in silicone, certificata UNI EN 14241-1:2005 IMQ 01SF00050		
Estratto caratteristiche prestazionali	<i>CON GIUNTO SILICONICO</i>	<i>SENZA GIUNTO SILICONICO</i>	
Temperatura di esercizio a regime continuo	(T200)	(T450)	
Pressione di funzionamento	200 Pa (P1)	40 Pa (N1)	
Resistenza all'incendio di Fuliggine	NO (O)	SI (G)	
Funzionamento con fumi umidi	SI (W)	SI (W)	
Resistenza alla corrosione	SI (V2)	SI (V2)	
Combustibili ammessi	LIQUIDI - GASSOSI - VAPORI DI COTTURA - PELLET - CIPPATO LIQUIDI - GASSOSI - SOLIDI - VAPORI DI COTTURA		
Campi di impiego	Tutti i tipi di generatore civile o industriale a combustione come specificato (con ESCLUSIONE di motori - gruppi elettrogeni)		

Certificazioni

Certification



- 1) Certificato CE di conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica Nr. **0063-CPD-55204/3**
- 2) Rapporti di prova dei test eseguiti presso Kiwa GASTEC (vedi dichiarazione di conformità)
- 3) Assicurazione per responsabilità civile sui prodotti (RCP + RCTO) stipulata con ALLIANZ RAS Nr. **71311316**

