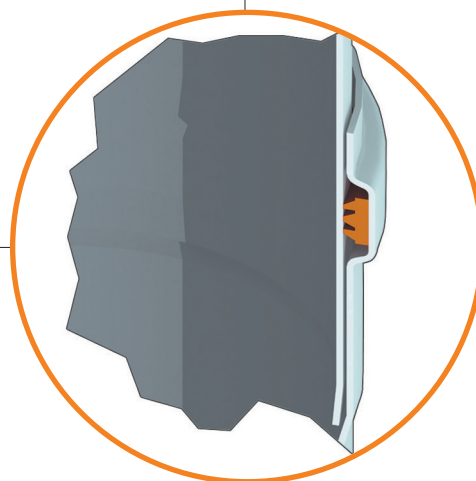


Scheda tecnica

Specifications



Denominazione	Sistema scarico fumi Sdoppiato STABILE AL		
Designazione EN 1856-1 (prodotti estrusi) (con guarnizione)	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O60		
Designazione EN 1856-1 (prodotti pressofusi) (con guarnizione)	T200 - H1 - W - Vm - L10150 - O60		
Designazione EN 1856-2 (prodotti estrusi) (con guarnizione)	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O20		
Designazione EN 1856-2 (prodotti pressofusi) (con guarnizione)	T200 - H1 - W - Vm - L10150 - O20		
Diametro nominale (mm)	60	80	100
Peso al metro ca. (kg/m)	0,502	0,670	1,007
Temp. d`esercizio	prodotti estrusi		prodotti pressofusi
- regime continuo	200° C (T200)		200° C (T200)
- regime intermittente	250° C		250° C
Temperatura minima	-40° C		-40° C
Pressione di funz.	5000 Pa (H1)		5000 Pa (H1)
Funzion. con fumi umidi	SI (W)		SI (W)
Resistenza alla corrosione	SI (Vm)		SI (Vm)
Materiale	EN-AW-6060 (L13)		EN-AW-4047A (L10)
Spessore minimo	1 mm (L13100)		1.5 mm (L10150)
Resistenza all`incendio	NO		NO
Guarnizione	Profilata ad anello con tre labbri di tenuta in silicone		
Distanza da materiali infiam.	60 mm (O60)		20 mm (O20)
Combustibili ammessi	METANO - GPL - BIOGAS - ALTRI COMBUSTIBILI GASSOSI		

Certificazioni

Certifications

- 1) Certificato CE di Conformità di controllo dei processi produttivi in fabbrica N°0063-CPD-7622 / N°0063-CPD-7623.
- 2) Rapporti di Prova dei test eseguiti presso Kiwa GASTEC (vedi Dichiarazione di Conformità).
- 3) Assicurazione prodotto di Responsabilità Civile verso Terzi RCT stipulata con ALLIANZ RAS n° 067671442



kiwa
Partner for progress

