



H1 5000 Pa



DENOMINAZIONE	STABILE ALC			
DESCRIZIONE	Camino metallico coassiale M/F per condotto fumi/adduzione aria Ø 60/ Ø 100			
NORME DI RIFERIMENTO	EN 14989-2	Camini Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna Parte 2: condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna		
SPESSORE	1,0 mm (prodotti estrusi)		1,5 mm (prodotti pressofusi)	
RANGE DI DIAMETRO	Diametro interno Ø 60	Diametro esterno Ø 100	Diametro interno Ø 60	Diametro esterno Ø 100
DESIGNAZIONE	T200 - H1- W- Vm-L13100-000		T200-H1-W-V2-L99150-000	
LAVORAZIONI	ESTRUSIONI		PRESSOFUSIONI	
MATERIALE ASPIRAZIONE E SCARICO	Ø 60 Ø 100	(L13)-EN AW6060	Ø 60 Ø 100	(L99)-EN AB46100
GUARNIZIONE DI TENUTA	Elastomero in SILICONE 200°C - Profilata a tre labbri Certificata EN 14241-1			
DATI PRESTAZIONALI				
CLASSE DI TEMPERATURA	T200 (200°C)			
CLASSE DI PRESSIONE CONDOTTO FUMI (Ø 60 mm)	H1 (5000 Pa)			
CLASSE DI PRESSIONE ASPIRAZIONE ARIA (Ø 100 mm) in accordo con §7.4.2. - EN14989-2	40 Pa			
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	W			
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	Vm		V2	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE	O			
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI	00 (mm)			
RESISTENZA TERMICA	0,05 m² K/W			
CAMPI DI IMPIEGO	Condotto, canale da fumo, canale di esalazione, condotto intubato singolo e multiplo per apparecchi a gas con temperatura dei fumi ≤200°C			
COMBUSTIBILI AMMESSI	 Gas convenzionale			
NOTIFIED BODY				
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA				