

ACCIAIO  
INOX  
AISI 316L



<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>monoparete acciaio inox aisi 316L nero</b>	
<b>DESCRIZIONE</b>	Canale da fumo monoparete in acciaio inox AISI 316L spessore 0,4mm	
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 1856-2	Camini Requisiti per camini metallici Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici
<b>DESIGNAZIONE 1</b>	T200-P1-W-V2-L50040-O(70)M	Canale da fumo con guarnizione
<b>DESIGNAZIONE 2</b>	T300-N1-W-V2-L50040-G(700)M	Canale da fumo senza guarnizione
<b>DIMENSIONI</b>		
<b>DIAMETRI NOMINALI (mm)</b>	Ø80	Ø100
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>		
<b>CLASSE DI TEMPERATURA</b>	T300 (300°C)	
<b>CLASSE DI PRESSIONE</b>	Designazione 1   200 Pa (P1) Designazione 2   40 Pa (N1)	
<b>CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA</b>	W	
<b>CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	V2	
<b>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE</b>	Designazione 1   O Designazione 2   G	
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI</b>	Canale da fumo   O - Designazione 1- 70 mm Canale da fumo   G - Designazione 2 - 700 mm	
<b>VERNICIATURA</b>	Ad alta resistenza 300°C, finitura nero opaco	
<b>CAMPI DI IMPIEGO</b>	Canale da fumo per apparecchi a pellet con temperature dei fumi fino a 200°C con guarnizione e 300°C senza guarnizione.	
<b>COMBUSTIBILI AMMESSI</b>	 Pellet	
<b>NOTIFIED BODY</b>		 04 07
<b>RICICLAGGIO MATERIA PRIMA</b>		