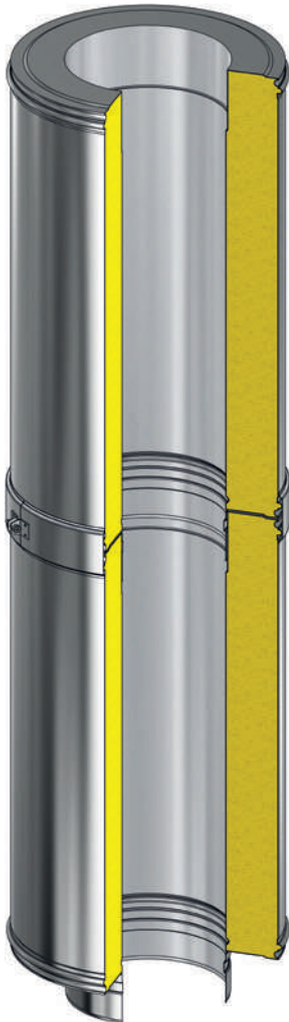


ACCIAIO
INOX
AISI 316L


H2 5000 Pa



DENOMINAZIONE	STABILE HXPD											
DESCRIZIONE	Sistema camino a doppia parete metallica isolato con lana di roccia sp.50 mm parete interna in acciaio 1.4404 (AISI 316L) di sp.0.5 mm - 0.6 mm e parete esterna in acciaio inox (AISI 304) di sp.0.5 - 0.6 mm											
NORME DI RIFERIMENTO	EN 1856-1 Camini Requisiti per camini metallici Parte 1: Prodotti per sistemi camino											
DESIGNAZIONE 1 SENZA GUARNIZIONE	Range di diametro: Ø80÷300 mm					T600-H2-W-V2-L50050-O70						
DESIGNAZIONE 2 SENZA GUARNIZIONE	Range di diametro: Ø350÷400 mm					T600-H2-W-V2-L50050-O105						
DESIGNAZIONE 3 SENZA GUARNIZIONE	Range di diametro: Ø450 mm					T600-H2-W-V2-L50060-O70						
DESIGNAZIONE 4 SENZA GUARNIZIONE	Range di diametro: Ø500÷600 mm					T600-H2-W-V2-L50060-O140						
MATERIALE PARETE INTERNA	Acciaio inox 1.4404 (L50) - AISI 316L Saldatura longitudinale realizzata a LASER o TIG											
MATERIALE PARETE ISOLANTE	Lana di roccia con densità minima 110 kg/m ³											
MATERIALE PARETE ESTERNA	Acciaio inox 1.4301 - AISI 304 Finitura lucida BA con saldatura longitudinale realizzata a LASER o TIG											
DIMENSIONI												
DIAMETRI INTERNI (mm)	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
SPESSORE PARETE INTERNA (mm)						0,5						0,6
DIAMETRO ESTERNO (mm)	250	280	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
SPESSORE PARETE ESTERNA (mm)						0,5						0,6
PESI (KG/M)	12	14	15	18	21	25	28	33	36	39	42	
DATI PRESTAZIONALI												
CLASSE DI TEMPERATURA	T600 (600°C)											
CLASSE DI PRESSIONE	H2 (5000 Pa) - perdita < 0,120 l/sm ²											
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CONDENSA	W											
CLASSE DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE	V2											
CLASSE DI RESISTENZA ALL'INCENDIO DA FULIGGINE	G											
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI (mm)	70 mm			105 mm				140 mm				
RESISTENZA TERMICA (m²K/W)	0,55	0,57	0,58	0,6	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Condotto di scarico e sistemi camino al servizio di gruppi elettrogeni e cogeneratori											
COMBUSTIBILI AMMESSI	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Gas convenzionale</div> <div style="text-align: center;"> Gas condensazione</div> <div style="text-align: center;"> Gasolio</div> <div style="text-align: center;"> Gasolio condensazione</div> </div>											
NOTIFIED BODY	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">   </div>											
RICICLAGGIO MATERIA PRIMA												