



OVALE

Monoparete, sezione ovale



CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE

diametri idraulici [dimensioni interne]	130 [100 x 150]	150 [120 x 180]	180 [150 x 225]	200 [170 x 225]	220 [200 x 300]	250 [200 x 330]	300 [250 x 375]	350 [300 x 450]
Spessore prodotto	0.4 mm							
Tipologia materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA (DIN 1.4404) spessore 0,4/0.5/0,6 mm							
Tenuta meccanica	Con fascetta metallica fornita separatamente							
Tenuta alle pressioni	200 Pa con guarnizione elastomerica. 40 Pa senza guarnizione, da utilizzarsi per impianti asserviti a generatori alimentati a combustibile solido.							
Rugosità	Valore medio: 1 mm							
Giunti	Innesto rapido tipo "a bicchiere", con giunzione a collare/fascetta esterna per garantire tenuta meccanica.							
Sistema di saldatura longitudinale	Continua con procedimento automatico TIG.							
Resistenza termica di parete	Variabile con lo spessore della coibentazione applicata. (Calcoli effettuati in riferimento al calcolo riportato sulla norma EN 1859, allegato F.)							
Campo d'impiego	Fumi in pressione e depressione, condensati e secchi							
Resistenze ai carichi meccanici	<ul style="list-style-type: none"> • Altezza max. del camino dopo l'ultimo vincolo utile: 2 m • Distanza max. tra le staffe di fissaggio a muro: 3,5 m • Massima altezza supportata a compressione dall'elemento di supporto fisso a parete: 9 m • Massima lunghezza raggiungibile in installazione non verticale: 2,5 m 							
Designazione Prodotto	<ul style="list-style-type: none"> • Con guarnizione EN1856-2 T200 –P1-W-V2-L50040/050-0(10) • Senza Guarnizione EN1856-2 T450 –N1-W-V2-L500050-G(70) 							