



MONO SYSTEM

Monoparete



CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE

Diametri di serie	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	500
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 Canale da fumo:EN1856-2 T200 -P1-W-V2-L50040/050-0 40 Condotto:EN1856-2 T200 -P1-W-V2-L50040/050-0 Senza GuarnizioneEN1856-2 T600 -N1-W-V2 L50040/050/060-G600 															