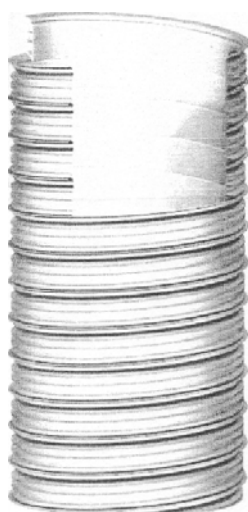


## SNELLOFLEX

Monoparete doppio strato



### CARATTERISTICHE TECNICO-COSTRUTTIVE DI SERIE

Diametro interno	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350		
Diametro esterno	88	108	118	128	138	148	158	168	188	208	228	258	308	358		
Tipologia materiale	Acciaio inox austenitico AISI 316L BA (DIN 1.4404) spessore 0,1 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.															
Resistenza termica di parete <i>(Calcoli effettuati in riferimento al calcolo riportato sulla norma EN 1859, allegato F.)</i>	Variabile con lo spessore della coibentazione applicata.															
Campo d'impiego	Fumi in pressione e depressione, condensati e secchi															
Resistenze ai carichi meccanici	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza max. del camino dopo l'ultimo vincolo utile: 2 m</li> <li>Distanza max. tra le staffe di fissaggio a muro: 3,5 m</li> <li>Massima altezza supportata a compressione dall'elemento di supporto fisso a parete: 9 m</li> <li>Massima lunghezza raggiungibile in installazione non verticale: 2,5 m</li> </ul>															
Designazione Prodotto	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Con guarnizione</b> EN1856-2 T160 –P1-W-V2-L50010-O</li> <li><b>Senza Guarnizione</b> EN1856-2 T450 –N1-W-V2-L50050-G</li> </ul>															