



tubi flessibili

L'utilizzo del tubo flessibile in acciaio inox a doppia parete interno liscio permette di sfruttare in maniera più razionale ed efficace la prevalenza del ventilatore o, in caso di espulsione naturale favorisce maggiormente la velocità di uscita dei fluidi in quanto le perdite di carico sono ridotte al minimo. Inoltre, è stato superato brillantemente il test di corrosione alle condense acide, senza alterare la struttura del materiale, poiché si utilizzano processi produttivi tecnologicamente avanzati in modo da mantenere inalterato il prodotto nel tempo. La sua doppia struttura, ma al contempo leggero, permette di intubare vecchie canne fumarie dismesse anche con andamento irregolare. Il collegamento con gli elementi rigidi è garantita mediante l'impiego dei terminali filettati, mentre per la giunzione tra due condotte flessibili si utilizzano i giunti filettati. Il condotto flessibile deve essere mantenuto in posizione utilizzando un adeguato fissaggio a terra (base con raccogli condensa scarico laterale) o a parete (supporto a muro). Per impianti di aereazione e condizionamento civile e industriale, si può utilizzare anche il flessibile in acciaio inox a parete interna corrugata o il flessibile in alluminio interno liscio.

The use of an inner smooth double wall and flexible stainless steel pipe allows to exploit in a more reasonable and functional way the fan and in case of natural expulsion mainly facilitates the liquids evacuation speed as the load losses are minimised. Furthermore, the corrosion test on acid condensate has been successfully overcome without modifying the material composition since advanced technical manufacturing processes are used for keeping the product unchanged in the future. Its double structure, light at the same time, allows to insert neglected and even irregular shaped old chimney flues. The connection with the rigid elements is ensured by the use of threaded terminals, whereas joint elements are used for the junction of two flexible liners. The flexible liner must be kept in position using an appropriate floor fixing (base plate with condensate collector lateral drain) or wall fixing (wall support). For civil and industrial air-conditioning systems, we can also use stainless steel corrugated inner wall flexible pipes or the aluminium smooth inner wall flexible pipes.

L'emploi du tubage flexible en acier inoxydable à double peau intérieure lisse permet d'exploiter, dans la façon la plus rationnelle et efficace, la prédominance du ventilateur, ou dans le cas d'expulsion naturelle il favorise davantage la rapidité d'évacuation des liquides puisque les pertes de charge sont réduites au minimum. En outre, le test de corrosion à la condensation acide a été brillamment réussi sans modifier la composition du matériau puisque on utilise des procédés de production technologiquement avancés afin de maintenir le produit inchangé dans le temps. Sa double structure, en même temps légère, permet d'y introduire vieux conduits de cheminées, même de forme irrégulière. Le lien avec les éléments rigids est assuré grâce à l'emploi de terminaux filetés tandis que pour joindre deux conduits flexibles on utilise des raccords filetés. Le conduit flexible doit être mantenu en position en utilisant un système de fixation à terre appropriée (plaqué de départ avec bouchon de condensation à évacuation latérale) ou un système de fixation mural (support mural). Pour les systèmes d'aération et conditionnement on peut utiliser même des tubages flexibles paroi intérieure plissée en acier inox ou des tubages flexibles paroi intérieure lisse en aluminium.

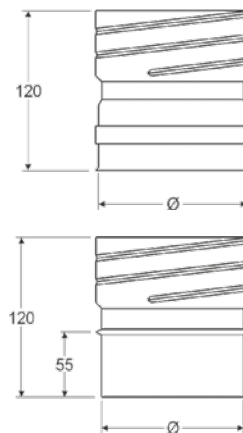
TUBO FLESSIBILE IN ACCIAIO INOX AISI 316L INTERNO LISCI - 316L STAINLESS STEEL FLEXIBLE SMOOTH INSIDE PIPE - TUBAGE FLEXIBLE EN ACIER INOX 316L INTÉRIEUR LISSE

Cod. / Code / Réf.	Formato disp. / mt. Available size / mt. Format disponible / mt.	Ø
FIDP50	25	50
FIDP60	25	60
FIDP80	10-20-30	80
FIDP100	10-20-30	100
FIDP120	10-20-30	120
FIDP130	10-20-30	130
FIDP140	10-20-30	140
FIDP150	10-20-30	150
FIDP160	10-20-30	160
FIDP180	10-20	180
FIDP200	10-20	200
FIDP220	10-20	220
FIDP250	10-20	250
FIDP300	3	300



TERMINALE FILETTATO MASCHIO/FEMMINA - MALE/FEMALE THREADED END - RACCORD FILETÉ MÂLE/FEMELLE

Cod. Maschio / Male code / Réf. Mâle	Cod. Femmina / Female Code / Réf. Femelle	Ø
TFL60M	TFL60F	60
TFL80M	TFL80F	80
TFL100M	TFL100F	100
TFL120M	TFL120F	120
TFL130M	TFL130F	130
TFL140M	TFL140F	140
TFL150M	TFL150F	150
TFL160M	TFL160F	160
TFL180M	TFL180F	180
TFL200M	TFL200F	200
TFL220M	TFL220F	220
TFL250M	TFL250F	250
TFL300M	TFL300F	300



GIUNTO FILETTATO - THREADED JOINT ELEMENT - RACCORD FILETÉ

Cod. / Code / Réf.	Ø
GFL60	60
GFL80	80
GFL100	100
GFL120	120
GFL130	130
GFL140	140
GFL150	150
GFL160	160
GFL180	180
GFL200	200
GFL220	220
GFL250	250
GFL300	300



TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ESTENSIBILE - EXTENDABLE FLEXIBLE ALUMINIUM PIPE - TUBAGE FLEXIBLE EN ALUMINIUM EXTENSIBLE

Cod. / Code / Réf.	Formato disp. / mt. Available size / mt. Format disponible / mt	Ø
AE50	0,60 – 3 mt.	50
AE60	0,60 – 3 mt.	60
AE80	0,60 – 3 mt.	80
AE100	0,60 – 3 mt.	100
AE120	0,60 – 3 mt.	120
AE130	0,60 – 3 mt.	130
AE140	0,60 – 3 mt.	140
AE150	0,60 – 3 mt.	150
AE160	0,60 – 3 mt.	160
AE180	0,60 – 3 mt.	180
AE200	0,60 – 3 mt.	200
AE250	0,60 – 3 mt.	250
AE300	0,60 – 3 mt.	300



TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO VERNICIATO NERO - BLACK PAINTED FLEXIBLE ALUMINIUM PIPE - TUBAGE FLEXIBLE EN ALUMINIUM VERNI NOIR

Cod. / Code / Réf.	Formato disp. / mt. Available size / mt. Format disponible / mt	Ø
AE50N	0,90 – 1,5 mt.	50
AE60N	0,90 – 1,5 mt.	60



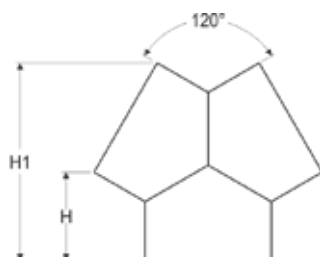
TUBO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO - INSULATED FLEXIBLE ALUMINIUM PIPE - TUBAGE FLEXIBLE ISOLÉ EN ALUMINIUM

Cod. / Code / Réf.	Formato disp. / mt. Available size / mt. Format disponible / mt	Ø
AE82IS	10	82
AE102IS	10	102
AE127IS	10	127
AE152IS	10	152
AE203IS	10	203



INCROCIO AD "Y" - "Y" ELEMENT - ÉLÉMENT "Y"

Cod. / Code / Réf.	Ø	H	H1
MPY60	60	87	139
MPY80	80	93	162
MPY100	100	99	186
MPY120	120	91	194
MPY130	130	94	206



FASCETTA PERTUBI FLESSIBILI - CLAMP FOR FLEXIBLE PIPES - COLLIER DE JONCTION POUR LES TUBAGES FLEXIBLES

Cod. / Code / Réf.	Ø
FA60-100	60-100
FA60-175	60-175
FA60-325	60-325



