



IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla aspirazione fumi in impianti chimici in presenza di acidi e solventi, aspirazione in presenza di temperatura considerevole, aspirazione polveri leggere, aspirazione e condizionamento dell'aria in ambienti navali, civili ed industriali. Utilizzo con esposizione ai raggi UV.

For suction of fumes in chemical plants in the presence of acids and solvents, suction in the presence of high temperatures, suction of light dusts, suction and conditioning of air in naval, civil and industrial areas. Utilization with UV` rays exposure.



STRUTTURA BODY

A	Materiale Material	Tubo flessibile realizzato con una morbida foglia di gomma termoplastica a base EPDM, spessore 0,4 mm. Flexible hose is made from a vulcanized thermoplastic soft rubber film basis EPDM, thickness 0,4 mm.
B	Inseriti Reinforcement	Spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra gli strati del tessuto. Encapsulated phosphate coated spring steel wire helix.
C	Copertura Cover	Corrugata. Corrugated.
	Superficie Surface	Nero. Black.



FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

- STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-212)
 STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 213-215)
 SSS - Fascetta salta spirale Spiral pipe clamp (pag. 224)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	-	-	-	0,22	176	32	20
45	-	-	-	0,22	197	38	20
50	-	-	-	0,22	222	40	20
55	-	-	-	0,18	238	45	20
60	-	-	-	0,18	255	50	20
65	-	-	-	0,15	267	52	20
70	-	-	-	0,15	346	60	20
75	-	-	-	0,11	375	65	20
80	-	-	-	0,11	394	68	20
90	-	-	-	0,11	442	75	20
100	-	-	-	0,10	490	80	15
110	-	-	-	0,10	528	85	15
120	-	-	-	0,09	575	92	15
125	-	-	-	0,09	695	102	15
130	-	-	-	0,09	711	105	15
140	-	-	-	0,07	764	110	15
150	-	-	-	0,07	835	120	15
160	-	-	-	0,07	878	130	15
170	-	-	-	0,06	1037	133	15
175	-	-	-	0,06	1067	140	15
180	-	-	-	0,06	1097	145	15
200	-	-	-	0,06	1235	150	15
215	-	-	-	0,06	1307	155	15
225	-	-	-	0,06	1367	168	15
250	-	-	-	0,05	1736	191	10
275	-	-	-	0,04	1878	210	10
300	-	-	-	0,03	2081	221	10
315	-	-	-	0,03	2148	225	10
325	-	-	-	0,03	2216	240	10
350	-	-	-	0,03	2425	258	10
375	-	-	-	0,02	2475	270	10
400	-	-	-	0,02	2685	285	10
450	-	-	-	0,01	2973	320	10
500	-	-	-	0,01	3300	360	10
550	-	-	-	0,01	3628	430	10
600	-	-	-	0,01	3955	480	10



NORME NORMS:
ISO 1307



-20°C / +125°C
con picchi fino a
with peaks up to
+135°C