

Tubo spiralato per aspirazione fumi con acidi e solventi- Cord_77

Idoneo per aspirazione fumi in impianti chimici



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



CARATTERISTICHE

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.

IMPIEGO

Utilizzo con esposizione ai raggi UV

STRUTTURA

Materiale: tubo flessibile realizzato con una morbida foglia di gomma termoplastica a base EPDM, spessore 0,4 mm

Inseri: spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra gli strati del tessuto

Copertura: corrugata

Superficie: nero

NORME

ISO 1307

TEMPERATURA

-20°C ÷ +125°C (con picchi fino a +135°C)

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1380601	40	176	0.22	32	20
1380602	45	197	0.22	38	20
1380603	51	222	0.22	40	20
1380604	55	238	0.18	45	20
1380605	60	255	0.18	50	20
1380606	63	267	0.15	52	20
1380607	70	346	0.15	60	20
1380608	76	375	0.11	65	20
1380609	80	394	0.11	68	20
1380610	90	442	0.11	75	20
1380611	102	490	0.10	80	15
1380612	110	528	0.10	85	15
1380613	120	575	0.09	92	15
1380614	127	695	0.09	102	15
1380615	130	711	0.09	105	15
1380616	140	764	0.07	110	15
1380617	152	835	0.07	120	15
1380618	160	878	0.07	130	15
1380619	170	1037	0.06	133	15
1380620	175	1067	0.06	140	15
1380621	180	1097	0.06	145	15
1380622	203	1235	0.06	150	15
1380623	215	1307	0.06	155	15
1380624	225	1367	0.06	168	15
1380625	254	1736	0.05	191	10

1380626	275	1878	0.04	210	10
1380627	305	2081	0.03	221	10
1380628	315	2148	0.03	225	10
1380629	325	2216	0.03	240	10
1380630	356	2425	0.03	258	10
1380631	375	2475	0.02	270	10
1380632	406	2685	0.02	285	10
1380633	450	2973	0.01	320	10
1380634	500	3300	0.01	360	10
1380635	550	3628	0.01	430	10
1380636	600	3955	0.01	480	10