

Tubo spiralato per aspirazione aria o ventilazione 130°C - Cord_18

Idoneo per Passaggio Aria, Fumi e Polveri



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



CARATTERISTICHE

Estremamente flessibile e leggero realizzato con tessuto di poliammide spalmato su due lati di PVC e spirale incorporata in acciaio armonico ricoperta di PVC.

Comprimibilità assiale: 8 a 1

IMPIEGO

Particolarmente indicato nel **condizionamento navale e civile**

COLORE

Grigio metallico

TEMPERATURA

-20°C ÷ +90°C con punte fino a 110°C

Cod.	Ø Interno (mm)	Peso (gr/mt)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (bar)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1320701	40	120	0.90	0.24	0.7 x Di	10
1320702	45	130	0.80	0.20	0.7 x Di	10
1320703	50	145	0.80	0.20	0.7 x Di	10
1320704	60	170	0.80	0.16	0.7 x Di	10
1320705	65	182	0.70	0.14	0.7 x Di	10
1320706	70	198	0.70	0.14	0.7 x Di	10
1320707	80	227	0.60	0.10	0.7 x Di	10
1320708	90	254	0.50	0.09	0.7 x Di	10
1320709	100	285	0.50	0.09	0.7 x Di	10
1320710	110	310	0.50	0.08	0.7 x Di	10
1320711	120	342	0.50	0.08	0.7 x Di	10
1320712	125	356	0.40	0.08	0.7 x Di	10
1320713	130	370	0.40	0.08	0.7 x Di	10
1320714	140	398	0.25	0.06	0.7 x Di	10
1320715	150	427	0.25	0.06	0.7 x Di	10
1320716	160	527	0.20	0.06	0.7 x Di	10
1320717	180	590	0.20	0.06	0.7 x Di	10
1320718	200	660	0.20	0.05	0.7 x Di	10
1320719	250	825	0.10	0.04	0.7 x Di	10
1320720	300	990	0.06	0.03	0.7 x Di	10
1320721	350	1155	0.05	0.02	0.7 x Di	10
1320722	400	1320	0.04	0.01	0.7 x Di	10
1320723	450	1485	0.03	0.01	0.7 x Di	10