

Tubo spiralato silicone per aspirazione aria o ventilazione uno strato - Cord_22

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Alte Temperature



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



CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone.

Spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato.

Cordoncino esterno in fibra di vetro.

Comprimibilità assiale: 30%

IMPIEGO

Aspirazione, estrazione e soffiaggio di aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

COLORE

Rosso mattone

TEMPERATURA

-60°C ÷ +270°C con punte fino a 300°C

A richiesta è possibile fornire la versione autoestingente V-0 (UL 94) di colore blu o grigio.

Cod.	Ø Interno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Aspirazione (Mm/ca)	Peso (gr/mt)	Raggio curvatura (mm)	Lunghezza (mt)
1330101	19	1.7	5300	80	6	4
1330102	25	1.6	5100	120	8	4
1330103	38	1.3	5000	168	12	4
1330104	51	1.2	4300	250	16	4
1330105	63	1.1	4000	300	20	4
1330106	76	1.1	3400	410	25	4
1330107	89	1.0	3000	490	29	4
1330108	95	0.9	2800	550	33	4
1330109	102	0.9	2600	650	35	4
1330110	114	0.9	2200	720	40	4
1330111	127	0.8	1700	800	46	4
1330112	152	0.7	1400	980	50	4
1330113	178	0.6	1100	1190	60	4
1330114	203	0.5	700	1330	68	4
1330115	254	0.4	450	1650	100	4
1330116	305	0.1	300	2000	116	4