

Tubo spiralato silicone per aspirazione aria o ventilazione due strati - Cord_23

Idoneo per Aspirazione e Soffiaggio Aria Alte Temperature



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



CARATTERISTICHE

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

Spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato.

Doppio 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 autoestinguente 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)
1330201	19	3	7300	110	9	4
1330202	25	2.8	7100	185	12	4
1330203	38	2.6	6000	305	18	4
1330204	51	2.6	5200	360	24	4
1330205	63	2.4	4600	485	31	4
1330206	76	2.2	4300	580	38	4
1330207	89	2	4000	690	44	4
1330208	95	1.9	3700	730	49	4
1330209	102	1.9	3500	770	52	4
1330210	114	1.5	3000	845	60	4
1330211	127	1.4	2400	925	69	4
1330212	152	1.2	1700	1200	75	4
1330213	178	1	1200	1430	90	4
1330214	203	0.7	900	1650	101	4
1330215	254	0.5	700	2090	150	4
1330216	305	0.3	500	2550	200	4