



VULCANO TPR-A

Tubo in gomma termoplastica con spirale in acciaio



Temperatura +125°C

Colore: nero con striscia verde

Temperatura d'impiego: -40°C +125°C

Caratteristiche: tubo flessibile in gomma termoplastica con spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i 2 strati. Leggero e flessibile, presenta una notevole resistenza alle alte temperature, alle sostanze chimiche e all'abrasione.

Campi di applicazione: aspirazioni di aria e fumi caldi nell'industria chimica e nei cantieri navali.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	chiedere offerta
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
203	chiedere offerta
228	chiedere offerta
254	chiedere offerta
279	chiedere offerta
305	chiedere offerta
356	chiedere offerta
406	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO TPR-A

Ø interno	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
38	0,4	190	2	30	20
40	0,4	200	2	32	20
45	0,4	230	2	36	20
51	0,4	250	2	40	20
60	0,4	300	1,7	50	20
63	0,4	310	1,7	55	20
70	0,5	440	1,7	60	20
76	0,5	470	1,7	65	20
80	0,5	500	1,6	65	20
90	0,5	580	1,6	75	20
102	0,6	620	1,3	85	15
110	0,6	660	1,2	90	15
120	0,6	730	1,0	100	15
127	0,65	840	1,0	105	15
130	0,65	870	0,8	105	15
140	0,65	950	0,8	115	15
152	0,65	1030	0,8	125	15
160	0,65	1100	0,7	130	15
180	0,65	1350	0,5	150	15
203	0,65	1500	0,4	165	15
228	0,65	1700	0,4	185	10
254	0,65	1950	0,4	210	10
279	0,65	2150	0,4	230	10
305	0,65	2400	0,3	250	10
356	0,65	2790	0,3	300	-
406	0,65	3250	0,3	350	-