

VULCANO® STONE (Cod. TH 01)



Tubo traslucido in TPU a base estere antimicrobico e spirale in acciaio ricoperta in TPU color rame ad alta adesione per garantire massima sicurezza d'uso anche in applicazioni estreme. Superficie interna liscia. Mantiene, malgrado lo spessore, elevata flessibilità e facilità d'uso grazie a un peso contenuto. Altissima resistenza all'abrasione, buona resistenza ad olii minerali e a sostanze chimiche. Ottima resistenza ad ozono, invecchiamento e ad agenti atmosferici. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/metro) mettendo a terra la spirale. Dedicato alle applicazioni più gravose come quelle che riguardano escavatori a ruschio e operazioni di isolamento tetti con ghiaia.

- Aspirazione di sostanze ad altissimo potere abrasivo. Particolarmente indicato per camion aspiratori a ruschio e nel settore dell'isolamento tetti. Può essere impiegato nei cementifici, nelle cave e nelle acciaierie.

Translucent antimicrobial ester based TPU hose, reinforced with TPU coated copper coloured steel spiral, to ensure the best adhesion with the hose wall. Smooth inside. It keeps very high flexibility though it thickness and easy handling, thanks to its limited weight. Resistant to extreme abrasion, mineral oils, ageing, ozone and atmospheric agents. It can be made conductive ($R < 10^2$ Ohm/metre) by grounding the spiral. Specially developed to withstand the hardest applications like vacuum cleaner trucks and roof rocking.

- Suction of extremely abrasive media. Particularly indicated for vacuum cleaner trucks and in the roof rocking sector. It can be also used in steelworks, cement factories and in quarries.

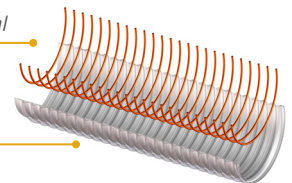


Spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame

Copper coloured TPU coated copper colored steel spiral

TPU a base estere antimicrobico

Ester-based antimicrobial TPU hose



Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ø Int.	Min wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
TH01038000000	38*	2,00	800	9,7	150	15	0,06
TH01040000000	40*	2,00	840	9,7	160	15	0,07
TH01045000000	45*	2,00	930	9,7	180	15	0,11
TH01051000000	51*	2,00	1140	9,7	204	15	0,12
TH01060000000	60*	2,00	1320	9,7	240	15	0,18
TH01063000000	63*	2,00	1380	9,7	250	15	0,19
TH01065000000	65*	2,00	1420	9,7	250	15	0,20
TH01070000000	70*/2.3/4"	2,00	1520	9,5	280	15	0,21
TH01076000000	76*	2,00	1640	9,5	305	15	0,25
TH01080000000	80*	2,00	1720	9,5	320	15	0,26
TH01090000000	90*	2,00	1925	9,5	360	15	0,29
TH01100000000	100*	2,00	2275	9,5	400	10	0,32
TH01102000000	102*/4"	2,00	2320	9,5	410	10	0,33
TH01110000000	110*	2,00	2490	9,4	440	10	0,35
TH01115000000	115*	2,00	2600	9,4	460	10	0,37
TH01120000000	120*	2,00	2705	9,2	480	10	0,68
TH01127000000	127*/5"	2,00	2965	9,0	510	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,72
TH01130000000	130*	2,00	3030	9,0	520	10 m pz. dritti / 10 m straight	0,73
TH01140000000	140*	2,00	3255	8,7	560	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,233
TH01150000000	150*	2,00	3475	8,5	600	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,265
TH01152000000	152*/6"	2,00	3520	8,2	610	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,272
TH01160000000	160*	2,00	4245	8,0	640	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,301
TH01180000000	180*	2,00	4750	7,0	810	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,374
TH01200000000	200*	2,00	5260	6,0	1000	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,455
TH01203000000	203*/8"	2,00	5335	6,0	1015	10 m pz.dritti / 10 m straight	0,468
TH01228000000	228*	2,00	5975	5,0	n.d.	6 m pz.dritti / 6 m straight	0,350
TH01240000000	240*	2,00	6280	4,0	n.d.	6 m pz.dritti / 6 m straight	0,385
TH01245000000	245*	2,00	6405	4,0	n.d.	6 m pz.dritti / 6 m straight	0,401
TH01250000000	250*	2,00	6535	4,0	n.d.	6 m pz.dritti / 6 m straight	0,416
TH01254000000	254*	2,00	6635	4,0	n.d.	6 m pz. dritti / 6 m straight	0,429

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity