

TITANO

Abrasione pesante Elettroconduttivo permanente



Colore: nero

Temperatura d'impiego: -10°C +70°C

Caratteristiche: tubo multistrato con sottostato in PVC/PU conduttivo e copertura in PVC, corrugato per garantire una maggiore flessibilità anche a basse temperature. Spirale in PVC rigido antiurto. Più leggero di un tubo in gomma convenzionale, Titano presenta un'elevata resistenza all'abrasione, e una buona resistenza ad oli minerali, a sostanze chimiche, ad ozono, invecchiamento e ad agenti atmosferici.

Conforme alla normativa RoHS, il sottostato è elettroconduttivo permanente ($\leq 10^6$ Ohm/metro) secondo la normativa ISO 8031.

Robusto ma leggero e flessibile è adatto anche per lavori gravosi che richiedono ottima resistenza all'abrasione e maneggevolezza in uso, anche in condizioni critiche e ambienti umidi.

Campi di applicazione: aspirazione e mandata di sostanze e polveri abrasive. Impiegato nell'edilizia per il passaggio di fanghiglia, sabbia, cemento, granaglie, ghiaietto e nei cantieri navali, su impianti per la depurazione e pulizia industriale e installato su carri botte.

Listino Prezzi Ottobre 2014

Ø Interno	€/Mtl.
52	chiedere offerta
63	chiedere offerta
76	chiedere offerta
102	chiedere offerta
127	chiedere offerta
152	chiedere offerta
203	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA TITANO

Ø interno	spessore mm		peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
	mm	min		max	g/m			
50,8	3,0	6,5	1095	2	6	9	140	50
63,5	3,1	6,8	1335	2	6	9	150	50
76,2	3,2	7,3	1650	2	6	9	190	50
102	3,6	9,1	2685	2	6	9	280	30
127	3,8	9,1	3450	2	6	8	380	30
152,4	4,0	9,7	4250	1	3	8	510	20
203	4,7	11,3	6350	1	3	8	760	10