



NEXT 07

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio



Colore: traslucido con spirale ad alta adesione in acciaio ramato ricoperta in TPU

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C (picchi +125°C)

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base estere rinforzato con spirale in acciaio ramata ricoperta in TPU, per garantire un'ottima adesione con la parete e assicurare la massima sicurezza in uso. Superficie interna completamente liscia per ottimizzare il flusso dei media trasportati; spessore di parete 0,7 mm costante per tutti i diametri. Robusto ma leggero e flessibile, è adatto anche per lavori gravosi grazie ad una capacità di resistenza all'abrasione di 20 mm³ (50% in più di quella di un normale tubo in TPU). Resistente ad oli minerali, invecchiamento, agenti atmosferici, ozono e a molte sostanze chimiche. Esente da alogeni e ftalati, compatibile con normativa RoSH, prodotto con materie prime conformi alla vigente normativa REACH.

NEXT 07 è realizzato con speciale TPU dotato di caratteristiche combinate che rendono il materiale della parete antistatico permanente, resistente ai raggi UV, all'attacco microbico e idrolitico. Il tubo può essere antistatico secondo TRB S 2153 mettendo a terra la spirale.

Campi di applicazione: impianti di aspirazione, industria della ceramica e del legno, aspirazione di trucioli, segatura, fumi e polveri abrasive, anche in condizioni critiche.

Listino Prezzi Ottobre 2014				
Ø Interno	€/Mtl.			
52	chiedere offerta			
60	chiedere offerta			
63	chiedere offerta			
65	chiedere offerta			
76	chiedere offerta			
80	chiedere offerta			
90	chiedere offerta			
100	chiedere offerta			
102	chiedere offerta			
110	chiedere offerta			
120	chiedere offerta			
127	chiedere offerta			
140	chiedere offerta			
152	chiedere offerta			
160	chiedere offerta			
180	chiedere offerta			
203	chiedere offerta			
254	chiedere offerta			
305	chiedere offerta			

SCHEDA TECNICA NEXT 07

Ø interno	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
50,8	0,70	385	2,0	50	30/20
60	0,70	505	1,5	70	30/20
63,5	0,70	540	1,5	70	30/20
65	0,70	525	1,5	75	30/20
76,2	0,70	615	1,5	90	30/20
80	0,70	645	1,5	95	30/20
90	0,70	720	1,0	105	20
100	0,70	860	1,0	135	20
102	0,70	880	1,0	135	20
110	0,70	945	1,0	145	20
120	0,70	1040	0,7	160	20
127	0,70	1100	0,7	210	20
140	0,70	1120	0,5	185	20
152,4	0,70	1345	0,5	230	20
160	0,70	1425	0,5	250	20/15
180	0,70	1490	0,3	270	20/15
203,2	0,70	1850	0,3	300	15
254	0,70	2685	0,2	440	10
305	0,70	4055	0,1	530	10