



## 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 mm<sup>3</sup> (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

## SCHEMA TECNICA NEXT 07

<b>Ø interno</b>	<b>spessore min</b>	<b>peso</b>	<b>depress.</b>	<b>raggio curvatura</b>	<b>lung. rotolo</b>
mm	mm	g/m	m/H <sub>2</sub> 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