

## ORIONE ETERE

### Manichetta piatta in poliuretano



**Colore:** trasparente

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

**Caratteristiche:** tubo piatto in poliuretano a base etere, senza spirale. Completamente liscio per ottimizzare il flusso delle sostanze trasportate; spessore di parete 1,0 mm costante per tutti i diametri. Grazie all'ottima resistenza all'abrasione, esso rappresenta la soluzione ideale per le applicazioni dove vengono richieste una particolare resistenza alle vibrazioni e alle lacerazioni. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Resistente a idrolisi e ad attacchi microbici, il tubo è antistatico alimentare permanente. Privo di alogeni e ftalati. Resistente a oli minerali, ozono, invecchiamento, fenomeni atmosferici e a numerose sostanze chimiche.

**Campi di applicazione:** Passaggio di polveri e granuli abrasivi; come compensatore su sistemi di trasporto polveri e su vibrator pneumatici; utilizzato spesso nelle cave estrattive.

**Idoneo all'impiego nelle industrie alimentare e farmaceutica.**

#### Listino Prezzi Ottobre 2014

Ø Interno	€/Mtl.
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
52	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
65	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
100	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 VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA ORIONE ETERE

<b>Ø interno</b>	<b>spessore</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>lunghezza</b>
mm	mm	g/m	bar	m
40	1	145	1,03	5
45	1	165	0,915	5
52	1	185	0,792	5
60	1	215	0,686	5
63	1	225	0,654	5
65	1	235	0,634	5
76	1	270	0,542	5
80	1	285	0,51	5
90	1	320	0,455	5
100	1	355	0,41	5
102	1	365	0,41	5
110	1	390	0,375	5
120	1	425	0,34	5
127	1	450	0,33	5
140	1	495	0,295	5
152	1	540	0,275	5
160	1	565	0,255	5
180	1	635	0,23	5
203	1	720	0,205	5
254	1	900	0,165	5
305	1	1075	0,135	5