



## Tubo flessibile resistente al battistrada

### Applicazioni

- Aereo, aeroporto, veicolo ferroviario, treno, ferrovia, barca, nave, yacht: smaltimento toilette
- Veicolo municipale: spazzatrice
- Veicoli comunali: tosaerba, falciatrici, aspirapolveri / raccoglitori di foglie

### Proprietà

- Esecuzione medio pesante
- altamente flessibile
- altamente resistente all'abrasione
- resistente allo schiacciamento

- Parete sicurezza alimentare secondo il regolamento EU 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174, FDA 21 CFR 177.2600
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- ottima flessibilità a freddo
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

### Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C
- brevemente fino a 125 °C

### Costruzione

- Tubo per film PROTAPE®
- spirale speciale di sostegno del profilo in plastica
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)
- Spessore della parete circa 0,6 mm

### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente + parti nere tinte (standard)
- Colori speciali: parzialmente tinti, completamente tinti
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra- pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Quantità minima (m)	Dimensioni a magazzino (m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
standard di progettazione									
2 / 50-51	72.00	1,394	0,486	35.00	0.46	-	-	10	327-0050-0000
4 / 100-102	122.00	0,700	0,090	70.00	0.92	-	-	10	327-0100-0000
5 / 125-127	147.00	0,608	0,070	85.00	1.19	-	-	10	327-0125-0000
6 / 150-152	172.00	0,500	0,050	100.00	1.43	-	-	10	327-0150-0000
8 / 200-203	222.00	0,400	0,013	130.00	1.90	-	-	10	327-0200-0000
permanentemente antistatico secondo ISO 8031 elettrico + resistenza di superficie <10 <sup>9</sup> + speciale estere-poliuretano premium (Pre-PUR®) + nessun grado alimentare e nessun microbo e resistente all'id									
2 / 50-51	72.00	1,394	0,486	35.00	0.46	150	-	10	327-0050-5878
6 / 150-152	172.00	0,500	0,050	100.00	1.43	80	-	10	327-0150-5878

## Accessori



CLAMP 217



CONNECT 270-271



CLAMP 213



CLAMP 212



CONNECT 228

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).