

fitt multiflex xtreme wire



Tubo per aspirazione particolarmente indicato per il trasporto di materiale solido che può determinare la formazione di cariche elettrostatiche. Tubo spiraleto in PVC con proprietà antistatiche grazie al filamento di rame ricoperto in PU.

Tuyau d'aspiration particulièrement adapté au transport de matières solides pouvant provoquer la formation de charges électrostatiques. Tuyau spiralé en PVC aux propriétés antistatiques grâce au filament de cuivre revêtu PU.

- Resistenza allo schiacciamento - *Résistance à l'écrasement*
- Resistenza all'abrasione - *Résistance à l'abrasion*
- Superficie interna liscia - *Surface intérieure lisse*
- Flessibilità a freddo - *Flexibilité à froid*
- Antistatico - *Antistatique*
- 40°C/+45°C Temperatura d'utilizzo - *Température d'emploi*



Pollici <i>Pouces</i>	Ø interno <i>Ø interne</i>	Ø esterno <i>Ø externe</i>	Spessore <i>Epaisseur</i>	Pressione di esercizio <i>Pression de service</i>	Pressione di scoppio <i>Pression d'éclatement</i>	Vacuum <i>Vide</i>	Raggio di curvatura <i>Rayon de courbure</i>	Lunghezza <i>Longueur</i>	Peso nominale <i>Poids nominal</i>
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
2	51	61,20	5,1	4	12	9	170	50	1104
3	76	88,40	6,2	3	9	9	260	30	1721
3	76	88,40	6,2	3	9	9	260	50	1721
4	102	115,60	6,8	3	9	9	340	30	2645
5	127	143,20	8,1	2	6	9	420	20	3799
6	152	170,00	9,0	2	6	9	510	20	5092

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°
Pression d'éclatement et de fonctionnement à 23°