

MULTIFLEX PU



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per aspirazione e mandata di materiali abrasivi in tutti gli impieghi medio pesanti dell'industria in genere. Tubo spiralato in PVC e strato interno in PU a base estere.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour l'aspiration et le refoulement des matériaux abrasifs, prévu pour toutes les applications industrielles moyennes et lourdes. Tuyau spiralé en PVC et couche intérieure en PU base ester.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Anti-UV - Anti-UV
- Flessibilità anulare - Flexibilité annulaire
- Resistenza all'abrasione - Résistance à l'abrasion
- 20°C/+60°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI*
COMPOSITION SANS PHTALATES*

Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø ESTERNO Ø EXTERNE	SPESSORE EPAISSEUR	PRESSIONE DI ESERCIZIO PRESSION DE SERVICE	PRESSIONE DI SCOPPIO PRESSION D'ÉCLATEMENT	VACUUM VIDE	RAGGIO DI CURVATURA RAYON DE COURBURE	LUNGHEZZA LONGUEUR	PESO NOMINALE POIDS NOMINAL
------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	---	---	----------------	--	-----------------------	--------------------------------

inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
2	51	61,6	5,3	6	18	9	220	50	1140
3	76	87,6	5,8	5	15	9	300	50	1805
4	102	115,6	6,8	5	15	9	400	30	2850
5	127	143	8	5	15	9	600	30	4130
6	152	170,6	9,3	4	12	9	800	20	5400

*Contenuto di ftalati ≤ 0,1 %

*Contenu en phtalates ≤ 0,1 %