



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per aspirazione di polveri con proprietà antiabrasive. Indicato anche per l'industria alimentare. Tubo spiralato in PU base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour aspiration de poussières avec propriétés anti-abrasives. Indiqué même pour l'industrie alimentaire. Tuyau spiralé en PU base ester, avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Resistenza all'abrasione - Résistance à l'abrasion
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- 35°C/+70°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C.



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI\*  
COMPOSITION SANS PHTALATES\*



inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
11/4	32	37,00	2,5	-	-	3	32	20	175
-	35	40,20	2,6	-	-	3	35	20	190
11/2	38	43,40	2,7	-	-	3	38	20	200
-	40	45,60	2,8	-	-	3	40	20	230
13/4	45	50,80	2,9	-	-	3	45	20	270
2	50	56,40	3,2	-	-	3	50	20	310
-	60	66,80	3,4	-	-	2	60	20	390
2 1/2	63	70,00	3,5	-	-	2	63	20	440
-	70	77,40	3,7	-	-	2	70	20	500
3	76	83,60	3,8	-	-	2	76	20	550
-	80	87,80	3,9	-	-	2	80	20	590
-	90	98,40	4,2	-	-	2	90	20	690
-	100	108,60	4,3	-	-	2	100	20	800
-	110	119,00	4,5	-	-	1	110	20	980
-	120	129,20	4,6	-	-	1	120	20	1000
-	140	149,80	4,9	-	-	1	140	20	1280
-	150	160,00	5,0	-	-	1	150	20	1450
-	125	134,40	4,7	-	-	1	125	20	1100
-	130	139,60	4,8	-	-	1	130	20	1150
-	140	149,80	4,9	-	-	1	140	20	1280
-	150	160,00	5	-	-	1	150	20	1450