

# METALFLEX



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per aspirazione e passaggio liquidi. Tubo spiralato in PVC con spirale in acciaio armonico zincato liscio internamente ed esternamente.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour l'aspiration et le transfert des liquides. Tuyau spiralé en PVC avec une spirale de renforcement en acier galvanisé, lisse à l'intérieur et l'extérieur.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Anti-UV - Anti-UV
- Flessibilità anulare - Flexibilité annulaire
- 10°C/+65°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C-D1.

En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C-D1.



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI\*  
COMPOSITION SANS PHTALATES\*



Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø INTERNO Ø INTERNE	Ø ESTERNO Ø EXTERNE	SPESSORE ÉPAISSEUR	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 <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
-	10	16,00	3,0	9	27	9	25	30	160
-	12	18,00	3,0	9	27	9	30	30	180
-	13	19,20	3,1	9	27	9	30	30	190
-	14	20,40	3,2	8	24	9	30	30	200
-	16	22,60	3,3	8	24	9	35	30	250
-	18	25,00	3,5	8	24	9	40	30	280
-	19	26,00	3,5	7	21	9	40	30	305
-	20	27,20	3,6	7	21	9	45	30	340
-	25	33,00	4,0	6	18	9	55	30	510
-	30	38,00	4,0	5	15	9	70	30	600
-	32	40,20	4,1	5	15	9	75	30	650
-	35	43,40	4,2	4	12	9	85	30	730
-	38	47,00	4,5	4	12	9	90	30	800
-	40	49,00	4,5	4	12	9	95	30	870
-	45	55,00	5,0	4	12	8	105	30	1100
-	51	61,40	5,2	3	9	8	120	30	1200
-	60	72,00	6,0	3	9	8	150	30	1800
-	63	75,00	6,0	3	9	8	160	30	1950
-	70	82,00	6,0	2,5	7,5	8	175	30	2200
-	76	88,00	6,0	2,5	7,5	8	190	30	2500
-	80	92,42	6,2	2,5	7,5	8	220	30	2700
-	90	104,00	7,0	2,5	7,5	7	245	30	3000
-	102	117,00	7,5	2,5	7,5	7	280	30	3400
-	110	125,00	7,5	2	6	6	345	30	3670
-	120	135,40	7,7	2	6	6	375	30	4400
-	127	143,00	8,0	2	6	6	410	30	4700
-	152	168,80	8,4	1	4	6	490	30	6350

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.  
Diamètres internes et tolérances correspondantes selon la norme UNI EN ISO 1307:2008. La tolérance de longueur est de ± 5%

\*Contenuto di ftalati ≤ 0,1 %  
\*Contenu en phtalates ≤ 0,1 %