



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per passaggio aria compressa, acqua e soluzioni anticrittogamiche. Per irroratori, compressori e saldatura in pressione di esercizio fino a 20 bar/290 psi. Tubo flessibile in PVC opaco con rinforzo tessile.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour le passage de l'air comprimée, l'eau, les solutions de fongicides. Pour systèmes d'irrigation, compresseurs et pour soudure en pression d'exercice jusqu'à 20 bar/290 psi. Tuyau flexible en PVC opaque avec renforcement textile.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Anti-UV - Anti UV
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- 10°C/+50°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
1/4	6	11	2,5	20	60	-	-	50	92
1/4	6	11	2,5	20	60	-	-	100	92
1/4	6	12	3	20	60	-	-	50	104
1/4	6	12	3	20	60	-	-	100	117
1/4	6	12	3	20	60	-	-	100	104
5/16	8	13	2,5	20	60	-	-	25	113
5/16	8	13	2,5	20	60	-	-	100	113
5/16	8	14	3	20	60	-	-	40	127
5/16	8	15	3,5	20	60	-	-	50	175
5/16	8	15	3,5	20	60	-	-	100	175
-	9	15	3	20	60	-	-	50	156
-	9	15	3	20	60	-	-	100	156
3/8	10	15	2,5	20	60	-	-	100	135
1/2	13	19	3	20	60	-	-	50	207
1/2	13	19	3	20	60	-	-	100	207
3/4	19	26	3,5	20	60	-	-	50	315
3/4	19	26	3,5	20	60	-	-	40	315
3/4	19	27	4	20	60	-	-	50	360
1	25	33	4	20	60	-	-	50	470
1	25	34	4,5	20	60	-	-	50	517