

# REFITTEX<sup>®</sup> 80BAR



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per il passaggio di aria compressa, acqua, soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti in utilizzi che richiedono alta resistenza alla pressione. Per irrorazione con pressione di esercizio fino a 80 bar/1160 psi. Tubo flessibile in PVC con doppio rinforzo tessile.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour le transfert d'air comprimé, eau, solutions anticryptogamiques, pesticides et fertilisants exigeant une haute résistance à la pression. Pour aspersion avec une pression de service max. de 80 bar/1160 psi. Tuyau flexible en PVC avec double 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 <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
5/16	8	15	3,5	80	240	-	-	50	160
5/16	8	15	3,5	80	240	-	-	100	160
3/8	10	18	4	80	240	-	-	50	222
3/8	10	18	4	80	240	-	-	100	222
-	12	22	5	80	240	-	-	50	328
-	12	22	5	80	240	-	-	100	328
1/2	13	23	5	80	240	-	-	50	357
1/2	13	23	5	80	240	-	-	100	357
5/8	16	26	5	50	150	-	-	50	415
3/4	19	30	5,5	50	150	-	-	50	532