

# REFITTEX<sup>®</sup> 20BAR



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per il passaggio di aria compressa, acqua, soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti. Per pompe a spalla e compressori con utilizzo in pressione di esercizio fino a 20 bar/290 psi. Tubo flessibile in PVC.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour le transfert d'air comprimé, eau, solutions anticryptogamiques, pesticides et fertilisants. Pour pompes à dos et compresseurs utilisés à des pressions de service max. de 20 bar/290 psi. Tuyau flexible en PVC.

## 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
1/4	6	11	2,5	20	60	-	-	50	87
5/16	8	13	2,5	20	60	-	-	25	104
5/16	8	13	2,5	20	60	-	-	50	104
5/16	8	13	2,5	20	60	-	-	100	104
3/8	10	15	2,5	20	60	-	-	25	125
3/8	10	15	2,5	20	60	-	-	50	125
3/8	10	15	2,5	20	60	-	-	100	125
1/2	13	19	3,0	20	60	-	-	25	190
1/2	13	19	3,0	20	60	-	-	50	190
1/2	13	19	3,0	20	60	-	-	100	190
5/8	16	23	3,5	20	60	-	-	50	270
3/4	19	26	3,5	20	60	-	-	50	312
1	25	33	4,0	20	60	-	-	50	460