



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per passaggio acqua. Indicato in tutti gli utilizzi che richiedono robustezza e resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici. Tubo in PVC con rinforzo tessile.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau de transfert d'eau. Indiqué pour toutes les applications exigeant robustesse et résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques. Tuyau flexible en PVC avec tresse textile.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Anti-UV - Anti UV
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- 15°C/+65°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*



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
1/2	12,5	17,40	2,45	12	36	-	-	25	140
1/2	12,5	17,40	2,45	12	36	-	-	50	140
5/8	15	20	2,5	12	36	-	-	25	170
5/8	15	20	2,5	12	36	-	-	50	170
3/4	19	25	3	8	24	-	-	25	270
3/4	19	25	3	8	24	-	-	50	270
1	25	33	4	8	24	-	-	50	440