



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per passaggio acqua. Indicato in cantieristica ed edilizia per la sua robustezza e resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici e agli oli. Tubo flessibile in PVC con rinforzo tessile.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau de transfert d'eau. Indiqué pour les chantiers et la construction grâce à sa robustesse et sa résistance à l'abrasion, aux agents atmosphériques et aux huiles. Tuyau flexible en PVC avec renforcement textile.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- 15°C/+65°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
1/2	12,5	17,90	2,7	15	45	-	-	40	180
3/4	19	25,20	3,1	15	45	-	-	40	300