

	MODULO / FORM	Codifica: I&T.MD004.FAR	
	FICHE TECHNIQUE TUYAU DE BÂTIMENT SCHEMA TECNICA TUBO EDILIZIA	Rev. 00 - Data: 18/05/2021	
		Pagina:	1 / 1

Gestion R&D

Rev.	Date de révision:
01	11/11/2021

CODE ARTICLE
CODICE ARTICOLO

305010321005001

LONGUEUR
LUNGHEZZA

1

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

TUBO M1 7037 D. 32 MT.1

MARQUAGE
MARCATURA

INTERPACT [0+ULTIME 2 CIFRE DELL'ANNO IN CORSO] PVC Ø [Ø] MT [lung. barra] EU M1 -212 [SOLO SE
PRODOTTO IN PLASTMEC]- [SETTIMANA/ANNO] [EAN BARCODE NUMERATO]

Ø NOMINAL
DIAMETRO NOMINALE

32

PIÈCES/PALETTE
PEZZI PALLET

207

APPLICATION
APPLICAZIONE

Tuyau PVC pour l'evacuation a l'intérieur des bâtiments

CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI	CONDITIONS REQUISES REQUISITI
MATERIÉL MATERIALE	Chlorure de Polyvinyle(PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)
ASPECT ASPETTO	Les surfaces du tuyau doivent paraître lisses, propres et sans impuretés, cavités et autres défauts de surface - Les extrémités des tuyaux doivent être coupées Se osservate senza ingrandimento, le superfici interne ed esterne del tubo devono essere prive di difetti e le superfici interne devono apparire pulite.
COULEUR COLORE	Gris RAL 7037 Grigio RAL 7037

DONNÉES DIMENSIONNELLES DATI DIMENSIONALI	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE	TOLÉRANCE TOLLERANZA
Ø EXTERIEUR MOYEN DIAMETRO ESTERNO MEDIO	mm	32,0	+0,2
OVALISATION Ø EXTERIEUR OVALIZZAZIONE	mm	-	-
ÉPAISSEUR PAROI SPESSORI DI PARETE	mm	2,3	±10%

CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE	MÉTHODE D'ESSAI METODO DI TEST
POIDS SPÉCIFIQUE PESO SPECIFICO	g/cm ³	≥ 1,50	EN ISO 1183