

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

Gestion R&amp;D

<b>Rev.</b>	<b>Date de révision:</b>
01	11/11/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**305010324005001**

**LONGUEUR**  
LUNGHEZZA

**4**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**TUBO M1 7037 D. 32 MT.4**

**MARQUAGE**  
MARCATURA

INTERPACT [0+ULTIME 2 CIFRE DELL'ANNO IN CORSO] PVC Ø [Ø] MT [lungh. 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

<b>CHARACTERISTIQUES GENERALES</b> CARATTERISTICHE GENERALI	<b>CONDITIONS REQUISES</b> REQUISITI
<b>MATERIÉL</b> MATERIALE	<b>Chlorure de Polyvinyle(PVC)</b> Cloruro di Polivinile (PVC)
<b>ASPECT</b> 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.
<b>COULEUR</b> COLORE	Gris RAL 7037 Grigio RAL 7037

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

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