

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

Gestion R&amp;D

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

**CODE ARTICLE**  
**CODICE ARTICOLO**

**305010322005001**

**LONGUEUR**  
**LUNGHEZZA**

**2**

**DESCRIPTION**  
**DESCRIZIONE**

**TUBO M1 7037 D. 32 MT.2**

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

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

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