	<b>MODULO / FORM</b>	<b>Codifica:</b> I&T.MD008.FAR
	<b>FICHE TECHNIQUE GOUTTIÈRES ET TUYAUX DESCENTE</b> SCHEDA TECNICA GRONDAIA E PLUVIALE	<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	23/07/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**308021003018301**

**LONGUEUR**  
LUNGHEZZA

**3**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN Ø100 TUBO PLUV. mt 3 SABBIA**

**MARQUAGE**  
MARCATURA

étiquette:(barcode 3396046892332)

**TYOLOGIE**  
TIPOLOGIA

**MONO**

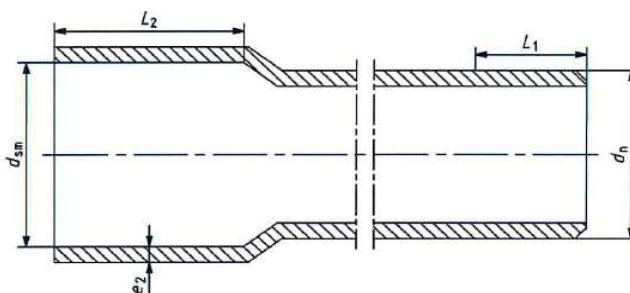
**DIAMÈTRE**  
DIAMETRO

**100**

<b>CHARACTERISTIQUES GENERALES</b> CARATTERISTICHE GENERALI	<b>CONDITIONS REQUISES</b> REQUISITI		
<b>MATÉRIEL</b> MATERIALE	Chlorure de Polyvinyle (PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)		
<b>COULEUR</b> COLORE	CIELAB L, a, b	Sable Sabbia	EN 12200
<b>ΔE</b>		Max 2,00	

<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES</b> DATI DIMENSIONALI	<b>UNITÉ DE MESURE</b> UNITA' DI MISURA	<b>VALEUR</b> VALORE	<b>TOLÉRANCE</b> TOLLERANZA
<b>DIAMÈTRE EXTERIEUR</b> DIAMETRO ESTERNO	mm	<b>100</b>	<b>+ 0,40</b>
<b>EPAISSEUR PAROI</b> SPESSORI DI PARETE	mm	<b>1,90</b>	<b>± 0,10</b>
<b>POIDS AU MÈTRE</b> PESO AL METRO	g/m	<b>720,00</b>	<b>± 50,00</b>

**SECTION**  
SEZIONE



<b>CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECHANIQUES</b> CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	<b>CONDITIONS DE TEST</b> CONDIZIONI DI TEST	<b>VALEUR</b> VALORE	<b>MÉTHODE D'ESSAI</b> METODO DI TEST
<b>LUSTRE</b> LUCENTEZZA	-	<b>&gt; 40</b>	DIN 67530
<b>RETRAIT LONGITUDINAL</b> RITIRO TERMICO	100° 30 min in air	<b>&lt;3%</b>	Method B EN ISO 2505
<b>TEMPERATURE VICAT (VST)</b> TEMPERATURA VICAT (VST)	50 °C/h 50 N	<b>≥ 75°C</b>	EN ISO 2507