

	<b>MODULO / FORM</b>	Codifica: I&T.MD002.LUG	
	<b>FICHE TECHNIQUE GOUTTIERE ET TUYAUX DESCENTE ACCESSOIRES</b>	Rev. 00 - Data: 18/05/2021	
	SCHEMA TECNICA STAMPATI GRONDAIA	Pagina:	1 / 1

Gestion R&amp;D

<b>Rev.</b>	<b>Date de révision:</b>
02	01/08/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4107591**

**TIPOLOGIE**  
TIPOLOGIA

**MF**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN Ø100 CURVA 67° MF BIANCO**

**Ø NOMINALE**  
Ø NOMINALE

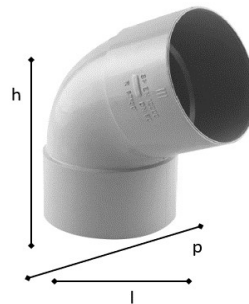
**100**

**ANGLE**  
ANGOLO

**67°**

<b>CHARACTERISTIQUES GENERALES</b> CARATTERISTICHE GENERALI	<b>CONDITIONS REQUISES</b> REQUISITI	
<b>MATÉRIEL</b> MATERIALE	Polyvinylchloride(PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)	
<b>ASPECT</b> ASPETTO	Sans agrandissement, les surfaces internes et externes doivent être lisses, propres, sans défauts ou pores ou autres irrégularités qui empêchent le respect de cette norme pour les tuyaux et raccords Le superfici interne ed esterne devono essere lisce, pulite e prive di cavità, bolle, impurità, porosità o altri difetti superficiali che probabilmente impediscono il raggiungimento delle performance richieste da questo standard per i raccordi.	EN 12200
<b>COULEUR</b> COLORE	blanc bianco	

<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES</b> DATI DIMENSIONALI		<b>UNITÉ DE MESURE</b> UNITA' DI MISURA	<b>VALEUR</b> VALORE
<b>ÉPAISSEURS MINIMALES</b> SPESSORI MINIMI	mâle	mm	<b>1,80</b>
	femelle	mm	<b>1,70</b>
<b>DIMENSIONS</b> DIMENSIONI	<b>h</b>	mm	<b>201,00</b>
	<b>l</b>	mm	<b>173,00</b>
	<b>p</b>	mm	<b>105,00</b>



<b>CHARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES</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>TEMPERATURE VICAT (VST)</b> TEMPERATURA VICAT (VST)	50 °C/h 50 N	<b>≥ 75°C</b>	EN ISO 2507