

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

Gestion R&amp;D

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

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4107612**

**TIPOLOGIE**  
TIPOLOGIA

**MF**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN Ø80 CURVA 45° MF GRIGIO CH.**

**Ø NOMINALE**  
Ø NOMINALE

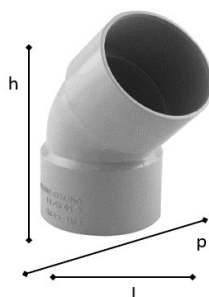
**80**

**ANGLE**  
ANGOLO

**45°**

<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	<small>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.</small>	EN 12200
<b>COULEUR</b> COLORE	gris grigio	

<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>1,50</b>
	femelle	mm	<b>1,40</b>
<b>DIMENSIONS</b> DIMENSIONI	<b>h</b>	mm	<b>144,00</b>
	<b>l</b>	mm	<b>118,00</b>
	<b>p</b>	mm	<b>85,00</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