	<b>MODULO / FORM</b>	Codifica: I&T.MD001.LUG	
	<b>FICHE TECHNIQUE RACCORDS POUR BÂTIMENT</b> SCHEDA TECNICA STAMPATI EDILIZIA	Rev. 00 - Data: 20/04/2021	
		Pagina:	1 / 2

Gestion R&amp;D

<b>Rev.</b>	<b>Date de révision:</b>
01	27/05/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4108023**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**CULOTTE D. 80 MF 87°**

**Ø NOMINAL**  
DIAMETRO NOMINALE

**80**

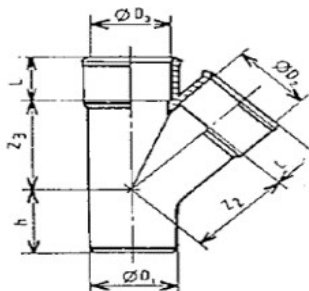
**MARQUAGE**  
MARCATURA




(NF 513)

<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 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 <i>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.</i>	NF EN 1329-1
<b>COULEUR</b> COLORE	Gris RAL 7037 Grigio RAL 7037	NF EN 1329-1

<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES</b> DATI DIMENSIONALI	<b>UNITÉ DE MESURE</b> UNITA' DI MISURA	<b>VALEUR</b> VALORE
<b>Ø DIAMÈTRE</b> Ø DIAMETRO	Ø D <sub>1</sub>	mm <b>80,00 +0 / +0,3</b>
	Ø D <sub>2</sub>	mm <b>80,00 +0,2 / +0,5</b>
	Ø D <sub>3</sub>	mm <b>80,00 +0,2 / +0,5</b>
<b>ÉPAISSEUR</b> SPESSORI	mâle	mm <b>3,00</b>
	femelle	mm <b>2,30</b>
<b>OVALISATION</b> OVALIZZAZIONE	mm	<b>0,90</b>
<b>DIMENSIONS</b> DIMENSIONI	h	mm <b>46,00 +0 / +0,2</b>
	Z <sub>2</sub>	mm <b>62,00</b>
	Z <sub>3</sub>	mm <b>40,00</b>
	L	mm <b>108,00</b>




	<b>MODULO / FORM</b>	Codifica: I&T.MD001.LUG	
	<b>FICHE TECHNIQUE RACCORDS POUR BÂTIMENT</b> SCHEDA TECNICA STAMPATI EDILIZIA	Rev. 00 - Data: 20/04/2021	
		Pagina:	2 / 2

Gestion R&amp;D

<b>Rev.</b>	<b>Date de révision:</b>
01	27/05/2021

CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE	MÉTHODE D'ESSAI METODO DI TEST
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b> PESO SPECIFICO	g/cm <sup>3</sup>	<b>1,370 ≤ PS ≤ 1,460</b>	NF EN 120 1183-1 Méthode A (NF 055)
<b>TEMPERATURE VICAT (VST)</b> TEMPERATURA VICAT (VST)	°C	<b>≥ 79</b>	NF EN 727 (NF 055)
<b>EFFET DE LA CHALEUR(150°C)</b> EFFETTO DEL CALORE(150°C)		<b>Délamination &lt; 50%</b> <i>Delaminazione &lt; 50%</i>	NF EN ISO 580 Méthode A (NF EN 1329-1)
<b>VALEUR LIMITE D'OXYGÈNE (ILO)</b> INDICE LIMITE DI OSSIGENO (ILO)		<b>Valeur de référence ± 2</b> <i>Valore di riferimento ± 2</i>	NF EN ISO 4589-2 (NF 513)
<b>ESSAI AU FOUR (MERINGAGE)</b> PROVA FORNO CONICO (MERINGAGE)		<b>Taux d'expansion ≥ 800 %</b> <i>Tasso di espansione ≥ 800 %</i>	NF 513 (NF 513)

<b>NORMES/CERTIFICATIONS /CONFORMITÉ</b> À NORME/CERTIFICAZIONI/ CONFORMITA' A	
NF Me	 Me