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

Gestion R&D

Rev.	Date de révision:
01	27/05/2021

CODE ARTICLE
CODICE ARTICOLO

4107449

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

CULOTTE D.100 FF 87°

Ø NOMINAL
DIAMETRO NOMINALE

100

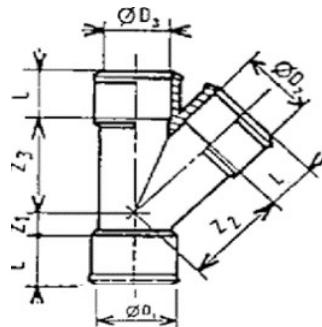
MARQUAGE
MARCATURA




(NF 055 - NF 513)

CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI	CONDITIONS REQUISES REQUISITI	
MATERIÉL MATERIALE	Chlorure de Polyvinyle(PVC) <i>Cloruro di Polivinile (PVC)</i>	
ASPECT 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
COULEUR COLORE	Gris RAL 7037 <i>Grigio RAL 7037</i>	NF EN 1329-1

DONNÉES DIMENSIONNELLES DATI DIMENSIONALI		UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE
Ø DIAMÈTRE Ø DIAMETRO	$\varnothing D_1$	mm	100,00 +0,2 / +0,5
	$\varnothing D_2$	mm	100,00 +0,2 / +0,5
	$\varnothing D_3$	mm	100,00 +0,2 / +0,5
ÉPAISSEUR SPESSORI	mâle	mm	3,00
	femelle	mm	2,30
OVALISATION OVALIZZAZIONE		mm	1,10
DIMENSIONS DIMENSIONI	Z_1	mm	77,00
	Z_2	mm	77,00
	Z_3	mm	52,00
	L	mm	56,00 +0 / +0,2



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

Gestion R&D

Rev.	Date de révision:
01	27/05/2021

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

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