	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	26/05/2021

CODE ARTICLE
CODICE ARTICOLO

4107463

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

TAMPON DE REDUCTION 100/40/40

Ø NOMINAL
DIAMETRO NOMINALE

100/40/40

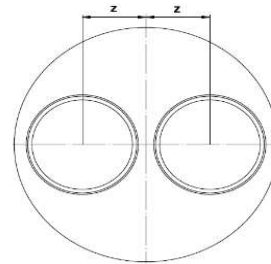
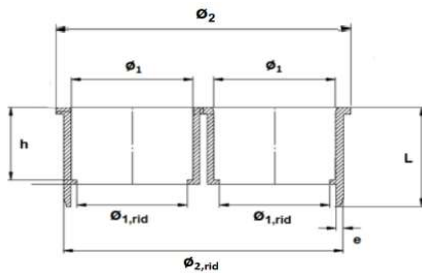
MARQUAGE
MARCATURA




(NF 055 - NF 513)

CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI	CONDITIONS REQUISES REQUISITI	
MATERIÉL MATERIALE	Chlorure de Polyvinyle(PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)	
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 Grigio RAL 7037	NF EN 1329-1

DONNÉES DIMENSIONNELLES DATI DIMENSIONALI	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE
Ø DIAMÈTRE Ø DIAMETRO	Ø ₁	mm 40,00 +0,20 / +0,40
	Ø _{1,rid}	mm 36,10 +0 / +1,00
	Ø ₂	mm 104,00 +0 / +2,00
	Ø _{2,rid}	mm 100,00 +0 / +0,20
ÉPAISSEUR SPESSORI	e	mm 2,40 +0 / +0,40
OVALISATION OVALIZZAZIONE		mm max 1,2
DIMENSIONS DIMENSIONI	h	mm 26,50 +0 / +2,00
	L	mm 36,50 +0 / +2,00
	z	mm 27




	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	26/05/2021

CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES <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 Me	 Me