

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

Gestion R&D

Rev.	Date de révision:
02	01/08/2021

CODE ARTICLE
CODICE ARTICOLO

4108051

TIPOLOGIE
TIPOLOGIA

MF

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

FITT RAIN Ø80 CURVA 67° MF N.GRAFITE

Ø NOMINALE
Ø NOMINALE

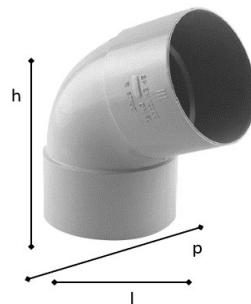
80

ANGLE
ANGOLO

67°

CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI	CONDITIONS REQUISES REQUISITI	
MATÉRIEL MATERIALE	Polyvinylchloride(PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)	
ASPECT 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
COULEUR COLORE	graphite grafite	

DONNÉES DIMENSIONELLES DATI DIMENSIONALI		UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE
ÉPAISSEURS MINIMALES SPESSORI MINIMI	mâle	mm	1,50
	femelle	mm	1,40
DIMENSIONS DIMENSIONI	h	mm	147,00
	l	mm	129,00
	p	mm	85,00



CHARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	CONDITIONS DE TEST CONDIZIONI DI TEST	VALEUR VALORE	MÉTHODE D'ESSAI METODO DI TEST
TEMPERATURE VICAT (VST) TEMPERATURA VICAT (VST)	50 °C/h 50 N	≥ 75°C	EN ISO 2507