

| | | | |
|---|---|----------------------------|-------|
|  | 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

4107600

TIPOLOGIE
TIPOLOGIA

MF

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

FITT RAIN Ø50 CURVA 67° MF GRIGIO CH.

Ø NOMINALE
Ø NOMINALE

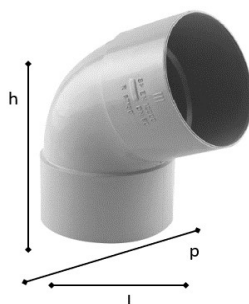
50

ANGLE
ANGOLO

67°

| | | |
|--|--|----------|
| CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI | CONDITIONS REQUISES REQUISITI | |
| MATÉRIEL MATERIALE | Polyvinylchloride(PVC) Cloruro di Polivinile (PVC) | |
| ASPECT ASPETTO | 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. | EN 12200 |
| COULEUR COLORE | gris grigio | |

| DONNÉES DIMENSIONNELLES DATI DIMENSIONALI | | UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA | VALEUR VALORE |
|---|----------|--|-------------------------|
| ÉPAISSEURS MINIMALES SPESSORI MINIMI | mâle | mm | 1,20 |
| | femelle | mm | 1,00 |
| DIMENSIONS DIMENSIONI | h | mm | 102,00 |
| | l | mm | 91,00 |
| | p | mm | 55,00 |



| 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 |