


| | | | |
|---|---|----------------------------|-------|
|  | MODULO / FORM | Codifica: I&T.MD001.LUG | |
| | FICHE TECHNIQUE RACCORDS POUR BÂTIMENT SCHEDA 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

4107437

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

COUDE D.100 FF 30°

Ø NOMINAL
DIAMETRO NOMINALE

100

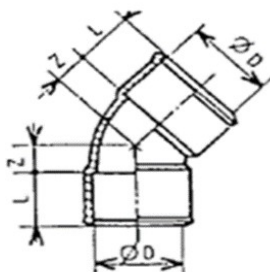
MARQUAGE
MARCATURA




(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 | mâle | mm |
| | femelle | mm |
| ÉPAISSEUR SPESSORI | mâle | mm |
| | femelle | mm |
| OVALISATION OVALIZZAZIONE | mm | |
| DIMENSIONS DIMENSIONI | Z | mm |
| | L | mm |




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

| | |
|--|---|
| NORMES/CERTIFICATIONS /CONFORMITÉ À NORME/CERTIFICAZIONI/ CONFORMITA' A | |
| NF Me |  Me |