

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

Gestion R&amp;D

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| <b>Rev.</b> | <b>Date de révision:</b> |
| 02          | 01/08/2021               |

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4107579**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN G165 ANGOLO UNIV. BIANCO C**

**GOUTTIÈRE**  
GRONDAIA

**G165**

|   |  |                        |        |
|---|--|------------------------|--------|
| <b>CHARACTERISTIQUES<br/>GENERALES</b><br><i>CARATTERISTICHE<br/>GENERALI</i> | <b>CONDITIONS REQUISES</b><br><i>REQUISITI</i>                     |                        |        |
| <b>MATÉRIEL</b><br><i>MATERIALE</i>   | Chlorure de Polyvinyle (PVC)<br><i>Cloruro di Polivinile (PVC)</i> |                        |        |
| <b>COULEUR</b><br><i>COLORE</i>   | CIELAB L, a, b   | blanc<br><i>bianco</i> | EN 607 |
| <b>ΔE</b>   |  | Max 2,00               |        |

| <b>DONNÉES DIMENSIONNELLES</b><br><i>DATI DIMENSIONALI</i> | <b>UNITÉ DE MESURE</b><br><i>UNITA' DI MISURA</i> | <b>VALEUR</b><br><i>VALORE</i> |
|--|---|--------------------------------|
| <b>DIMENSIONS</b><br><i>DIMENSIONI</i>                     | h   | mm<br><b>118,00</b>            |
|  | l   | mm<br><b>244,00</b>            |
|  | p   | mm<br><b>244,00</b>            |



sans intérieur

senza guarnizione

| <b>CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET<br/>MECHANQUES</b><br><i>CARATTERISTICHE FISICHE E<br/>MECCANICHE</i> | <b>CONDITIONS DE<br/>TEST</b><br><i>CONDIZIONI DI TEST</i> | <b>VALEUR</b><br><i>VALORE</i> | <b>MÉTHODE D'ESSAI</b><br><i>METODO DI TEST</i> |
|---|--|--------------------------------|---|
| <b>RETRAIT THERMIQUE</b><br><i>RITIRO TERMICO</i>   | 65°C<br>30 min à l'air                                     | <b>AUCUNE<br/>DÉFORMATION</b>  | EN 607<br>ANNEXE C                              |
| <b>TEMPERATURE VICAT (VST)</b><br><i>TEMPERATURA VICAT (VST)</i>  | 50 °C/h<br>50 N  | <b>≥ 75°C</b>                  | EN ISO 2507                                     |