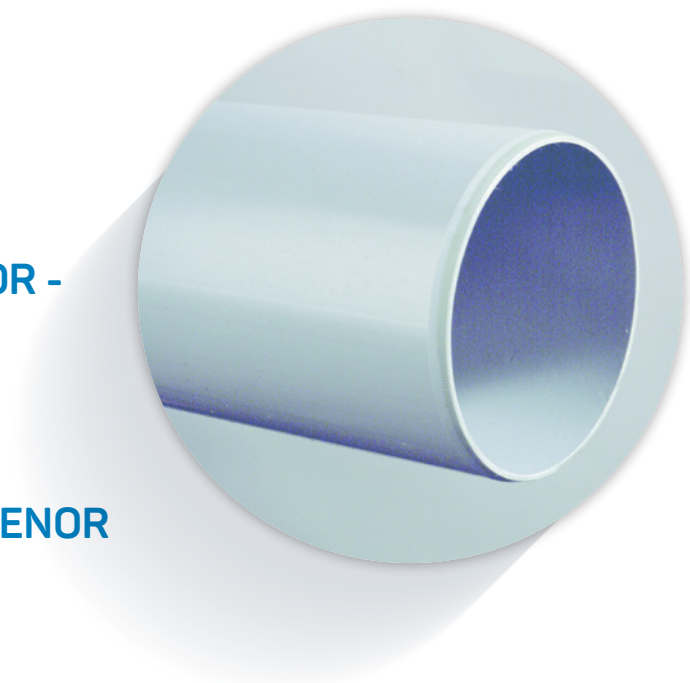


Technische fiche

PVC - Riolering - Gladde buis - BENOR -
NBN EN 1401 - SN8

Fiche Technique

Egouts - PVC - Tuyau bouts lisses - BENOR
- NBN EN 1401 - SN8



Keurmerk: NBN EN 1401 / BENOR

Marque de conformité: NBN EN 1401 / BENOR

Materiaal: PVC

Type de matériel: PVC

Materiaaleigenschappen | Propriétés du matériau

| Eigenschap Propriété | Eenheid Unité | |
|---|-------------------|----------|
| Soortelijke massa Masse spécifique | g/cm ³ | 1,42 |
| Mechanische eigenschappen gemeten in normaal klimaat 23°C en 50% relatieve vochtigheid Propriétés mécaniques mesurées dans des conditions climatiques normales de 23 ° C et 50% d'humidité relative | | |
| E-modulus Module E | N/mm ² | 3000 |
| Treksterkte Résistance à la traction | N/mm ² | 42 |
| Rek bij breuk Allongement à la rupture | % | >80 |
| Buigsterkte Résistance à la flexion | N/mm ² | 80 - 110 |
| Thermische eigenschappen Propriétés thermiques | | |
| Lineaire warmtecoëfficiënt tussen 20°C en 90°C Coefficient de chaleur linéaire entre 20 ° C et 90 ° C | mm/m °C | 0,08 |
| Warmtegeleidbaarheid bij 20°C Conductivité thermique à 20 ° C | W/m °C | 0,16 |
| Wandruwheid (k) Rugosité de la paroi (k) | mm | 0,5 |
| Praktisch toepassingsgebied Portée pratique | | |
| * Bij voortdurend En continu | °C | 60 |
| * Kortstondig Court terme | °C | 95 |
| * Montage verwerkbaarheid Processabilité d'assemblage | °C | 0 |

Artikellijst Gladde buis - BENOR - NBN EN
1401 - SN8

Liste de articles Tuyau bouts lisses - BENOR
- NBN EN 1401 - SN8

| Art nr. Art n° | Diameter/Diamètre (mm) | Diameter inwendig/ Diamètre intérieur (mm) | Lengte/Longueur (m) | Type aansluiting/Type raccordement 1 |
|-------------------|---------------------------|---|------------------------|---|
| 20048041 | 110 | 103,6 | 5 | spie |
| 20025474 | 125 | 117,6 | 5 | spie |
| 20049934 | 160 | 150,6 | 5 | spie |
| 20049966 | 200 | 188,2 | 5 | spie |