

TUYAUTERIES POUR POMPAGE



TUYAUTERIES PROFESSIONNELLES EN PVC POUR POMPAGE



CARACTÉRISTIQUES

- Résistants et durable.
- Légers pour installation, manipulation.
- Autoportant (il n'a pas besoin de câble de fixation)
- Faible perte de charge.
- Anticorrosive even in extreme PH waters.
- Jonction sans accessoire.

T ABLE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
ET EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

| CARACTÉRISTIQUES | Uni. | UNE 53112 | CEN 155 W 019 | |
|------------------------------------|-------------------|--------------|---------------|--------|
| DENSITÉ | Kg/m ³ | 1350 to 1460 | 1350 to 1460 | |
| TEMPÉRATURE DE RAMOLISSEMENT VICAT | °C | >79 | >80 | |
| Absorption de l'eau | gr/m ² | 50 | | |
| Comportement thermique | % | >5 | >5 | |
| Résistance aux chocs | | | | |
| À 0 °C résultats | % | >5 | >5 | |
| À 20°C résultats | % | >5 | >5 | |
| Résistance à la traction Mpa | >49 | | | |
| Allongement à la rupture | % | >80 | | |
| Résistance à la pression interne | | | Dn | Dn |
| À 20°C durant 1 H | Mpa | 4,2 Pn | <90 | <90 |
| À 20°C durant 100 H | Mpa | 3,5 Pn | 4,2Pn | 3,35Pn |
| À 20°C durant 1000 H | Mpa | 1,0 Pn | 3,5Pn | 2,80Pn |
| Degré de gélification 15°30' | | | 1,25Pn | 1,0Pn |
| Tension tangencial Ss | Mpa | 10 | | |
| Module élastique à court terme Mpa | 3.000 | | | |



TABLE DE DIMENSIONS

| Diamètre | Épaisseur (mm) | Longueur (mm) | Poids (Kg) | Pression service | Résistance à la traction |
|----------|----------------|---------------|------------|------------------|--------------------------|
| 42 x 32 | 5 | 300 | 2,8 | 30 Kg | 3.200 |
| 48 x 38 | 5 | 300 | 3,4 | 30 Kg | 3.900 |