

## TUBE PVC SOUPLE RENFORCÉ

### CARACTÉRISTIQUES

- Tuyau flexible en PVC plastifié avec un renfort en PVC rigide
- 100% matière vierge
- Intérieur et extérieur complètement lisse
- Température de travail de -10°C à 60°C
- Pression de travail à 22°C : → 20 à 25 mm > 7 bars  
→ 32 mm à 63 mm > 5 bars
- Pression de travail à 55°C : → 20 à 25 mm > 2 bars  
→ 32 mm à 63 mm > 1,5 bars
- Traitement anti-cracking
- Garantie fabricant 10 ans



### SPÉCIFICATION PVC FLEXIBLE

| Paramètres       | Valeur | Unité             | Normes        |
|------------------|--------|-------------------|---------------|
| Poids spécifique | 1,214  | g/cm <sup>3</sup> | ISO1183       |
| Dureté           | 70     |                   | ISO 868       |
|                  | 1220   | Kg/m <sup>3</sup> | UNE 53.020    |
|                  | 365    | %                 | ISO 527 - 196 |
|                  | 75     | mm <sup>3</sup>   | UNE 53.527    |

### SPÉCIFICATION PVC RIGIDE

| Caractéristiques         | Unités             | Resultat | Norme                |
|--------------------------|--------------------|----------|----------------------|
| Dureté                   | SHORE D            | 82,75    | UNE EN ISO 86898     |
| Densité                  | GR/CC              | 1,44     | UNE EN ISO 1183      |
| Température Vicat        | °C                 | 80,00    | UNE EN ISO 30697     |
| Stabilité ( 130°C )      | MIN.               | >=175    | EPT 92 - 27          |
| Resistance à la traction | Kg/cm <sup>2</sup> | 488,99   | EPT 92 - 25          |
| Allongement rupture      | %                  | 100      | UNE EN ISO 527 - 196 |