

Spécification du DIN des tuyaux PPR

**Format Bêta PPR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Couleur  | : Vert  | Code couleur Ral | : 6024 |
| CRS à 70°C/50 ans | : 5.0 MPa | MR (230/2.16) | : 0.3g/10 min |
| Module d’élasticité  | : 900 MPa |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Réf Normes** | **Dimensions tuyau** |  **PN**  |  **SRD** | **Epaisseur paroi**  | **Poids** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 20 | 10 | 11 | 1.9 | 0.11 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 25 | 10 | 11 | 2.3 | 0.16 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 32 | 10 | 11 | 2.9 | 0.26 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 40 | 10 | 11 | 3.7 | 0.41 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 50 | 10 | 11 | 4.6 | 0.64 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 63 | 10 | 11 | 5.8 | 1.01 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 75 | 10 | 11 | 6.8 | 1.41 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 90 | 10 | 11 | 8.2 | 2.03 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 110 | 10 | 11 | 10 | 3.01 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 20 | 16 | 7.4 | 2.8 | 0.15 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 25 | 16 | 7.4 | 3.5 | 0.23 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 32 | 16 | 7.4 | 4.4 | 0.37 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 40 | 16 | 7.4 | 5.5 | 0.58 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 50 | 16 | 7.4 | 6.9 | 0.90 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 63 | 16 | 7.4 | 8.6 | 1.41 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 75 | 16 | 7.4 | 10.3 | 2.01 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 90 | 16 | 7.4 | 12.3 | 2.87 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 110 | 16 | 7.4 | 15.1 | 4.30 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 20 | 20 | 6 | 3.4 | 0.17 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 25 | 20 | 6 | 4.2 | 0.27 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 32 | 20 | 6 | 5.4 | 0.43 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 40 | 20 | 6 | 6.7 | 0.67 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 50 | 20 | 6 | 8.3 | 1.04 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 63 | 20 | 6 | 10.5 | 1.65 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 75 | 20 | 6 | 12.5 | 2.34 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 90 | 20 | 6 | 15 | 3.36 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 110 | 20 | 6 | 18.3 | 5.01 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 20 | 25 | 5 | 4.1 | 0.20 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 25 | 25 | 5 | 5.1 | 0.31 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 32 | 25 | 5 | 6.5 | 0.50 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 40 | 25 | 5 | 8.1 | 0.78 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 50 | 25 | 5 | 10.1 | 1.21 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 63 | 25 | 5 | 12.7 | 1.91 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 75 | 25 | 5 | 15.1 | 2.70 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 90 | 25 | 5 | 18.1 | 3.88 |
| EN 15874 / DIN 8077 PPR | 110 | 25 | 5 | 22.1 | 5.78 |