



TRANSFORMATION DE MATIÈRES PLASTIQUES
Zone industrielle de PERIGNY
17185 PERIGNY – CEDEX
☎ 05 46 30 65 85 📠 05 46 30 65 94

TUBE BAS CARBONE

R-PVC COMPACT “ BATIMENT - EVACUATION ”



Usage : Evacuation sans pression des eaux domestiques. Tubes pouvant être enterrés dans le respect des normes applicables à son utilisation.

Matière première : **100% R-PVC** (Recyclé de Polychlorure de Vinyle non plastifié), auquel sont ajoutés les additifs nécessaires, pour améliorer les caractéristiques mécaniques des produits.

Les matières en R-PVC-U sont résistantes à la corrosion provoquée par les eaux véhiculées dans une large gamme de pH.

Les R-PVC régénérés par la société Périplast sont issus de chutes de **profilés et tubes** post production et/ou consommation, de source industrielle exclusivement.

Masse Volumique du R-PVC régénéré : $1400 \leq \rho \leq 1500 \text{ kg.m}^3$ selon la norme NF EN 1183-1

Température de ramollissement Vicat : $VST \geq 75^\circ\text{C}$ selon la norme NF EN ISO 306

Qualification de tenue au feu : **M1** selon la norme NF P 92-507

Couleur : **Gris** (Comprise entre RAL 7039 et RAL 7040)

Epaisseurs : +/- **0.2 mm au rayon.**

Longueur 1ml, 2ml et 4ml

« Empreinte carbone »

Ø 32x2.0 = 0.05 kg CO₂ / ml (Vs 0.83 kg CO₂ pvc vierge)	Ø 100x2.0 = 0.16 kg CO₂ / ml (Vs 2.67 kg CO₂ pvc vierge)
Ø 40x2.0 = 0.06 kg CO₂ / ml (Vs 1.08 kg CO₂ pvc vierge)	Ø 110x2.2 = 0.18 kg CO₂ / ml Vs 3.10 kg CO₂ pvc vierge)
Ø 50x2.0 = 0.08 kg CO₂ / ml (Vs 1.34 kg CO₂ pvc vierge)	Ø 125x2.2 = 0.22 kg CO₂ / ml (Vs 3.69 kg CO₂ pvc vierge)
Ø 63x2.0 = 0.10 kg CO₂ / ml (Vs 1.78 kg CO₂ pvc vierge)	Ø 140x2.4 = 0.27 kg CO₂ / ml (Vs 4.46 kg CO₂ pvc vierge)
Ø 80x2.0 = 0.13 kg CO₂ / ml (Vs 2.22 kg CO₂ pvc vierge)	Ø 160x2.4 = 0.30 kg CO₂ / ml (Vs 4.96 kg CO₂ pvc vierge)
Ø 90x2.0 = 0.14 kg CO₂ / ml (Vs 2.41 kg CO₂ pvc vierge)	Ø 200x2.8 = 0.44 kg CO₂ / ml (Vs 7.43 kg CO₂ pvc vierge)