



www.franceraccord.fr
BY HARDOUIN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RACCORD PVC ÉVACUATION



PVC-U est le thermoplastique le plus utilisé pour l'évacuation sans pression des eaux usées, des eaux pluviales, pour la ventilation dans les bâtiments en aérien ou en enterré. Les raccords sont fabriqués par injection et les principales pièces ont obtenu la certification AFNOR NF E (évacuation).

Conformes aux normes Européennes EN 1453 système de canalisation en plastique avec tubes à paroi structurée pour l'évacuation des eaux usées à basse et haute température à l'intérieur des bâtiments.

Raccordement par collage, utiliser une colle spécifique PVC qui permet de réaliser une soudure à froid.

Les raccords ont la certification NF ME (Sécurité feu) et la norme Européenne EN 13501-1. Les raccords ont une grande résistance à l'action des acides, des huiles, des lessives, des détergents et résistent à la corrosion. Ils offrent également une garantie pour l'écoulement de température froide et chaude des appareils électroménagers. Isolation acoustique et contre l'humidité et les mauvaises odeurs à l'intérieur des bâtiments.

Durée de vie minimale de 50 ans avec sécurité et fiabilité maximales.
Matériel inattaquable par les rongeurs et termites.

*Ces fiches sont la propriété de Franceraccord. Des modifications peuvent être apportées sans préavis.
Les caractéristiques sont données à titre indicatif et les photos ne sont pas contractuelles.*