

OFITTON.

Raccords en PVC bi-orienté, des solutions innovantes pour les réseaux de distribution d'eau



Solution en PVC-BO

Molecor s'engage à fournir une solution intégrée pour les réseaux de distribution d'eau sous pression. Les raccords ecoFITTOM®, fabriqués à 100 % en PVC-BO selon notre propre technologie, permettent de proposer une alternative fiable à la gamme de raccords traditionnels utilisés avec les tuyaux en PVC-BO.

Légèreté maximale

La gamme ecoFITTOM® peut s'installer manuellement jusqu'au DN 315 mm et elle est entre six et douze fois plus légère que des produits fabriqués dans d'autres matériaux.

Compatibilité à 100 %

Lagamme ecoFITTOM® est entièrement compatible avec tous les types de PVC pour les infrastructures comme le PVC-BO, PVC-U et PVC-M.

Immunité à la corrosion

ecoFITTOM® est fabriqué en PVC, un matériau chimiquement inerte qui est immunisé contre la corrosion et les attaques de micro et macroorganismes, garantissant ainsi la qualité totale de l'eau transportée.

Étanchéité garantie

ecoFITTOM® est fourni avec des joints de haute qualité composés d'une bague en polypropylène et d'une lèvre en caoutchouc synthétique qui font partie intégrante du raccord, ce qui permet d'éviter tout déplacement pendant l'installation et garantit l'étanchéité.

Efficacité hydraulique

La faible rugosité intérieure d'ecoFITTOM® et la douceur dans les courbes contribuent à réduire les pertes de charge du fluide transporté.

CFITTOM

Haute technologie au service des réseaux de transport de l'eau



rapidement les pièces installées dans

le réseau.

Decouvrez

GEOTON

à travers le QR:



La plus grande gamme de raccords en PVC-BO

Molecor offre la plus large gamme de raccords en PVC-BO disponible sur le marché, tant en termes de diamètres que de pressions.

	OFITTOM						
	Diamètre nominal (mm)						Pression nominale (bar)
Coude 11,25°/22,5°/45°/90°	110 225	125 250	140 315	160 400	200		PN16
Réduction	110/90 225/160	125/110 225/200	140/110 250/200	160/110 315/250	160/140 200, 400/315	/160	PN16
Manchon	110 225	125 250	140 315	160 400	200		PN16
Manchon de passage	110 225	125 250	140 315	160 400	200		PN16



La solution la plus durable

L'un des piliers sur lesquels repose l'activité de **Molecor** est son engagement en faveur de l'environnement, l'éco-conception étant le critère fondamental pour la conception et le développement de nos produits et des technologies à orientation moléculaire.

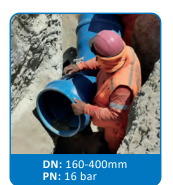
L'engagement dans la production de raccords en **PVC-BO ecoFITTOM**® en faveur de l'environnement se base sur les principes suivants :

- Développement durable: plus de 50 % du PVC est fabriqué avec un dérivé du sel ordinaire, ce qui contribue de manière significative à l'économie de ressources non renouvelables telles que le pétrole et le gaz.
- Durabilité: la résistance hydrostatique des raccords ecoFITTOM® garantit de meilleures propriétés mécaniques dans le temps, ce qui se traduit par une durée de vie de plus de 100 ans.
- Recyclage: le PVC est un matériau 100 % recyclable qui peut être broyé et retransformé, non seulement pour la fabrication de nouveaux raccords ou tuyaux, mais aussi pour la fabrication de câblages, de profilés, d'éléments urbains, etc.





Projets à travers le monde



Piura, **Pérou**

Création du service d'eau potable et d'assainissement du district de Paita.







Huesca, Espagne

2018

Projet de modernisation du système d'irrigation de la Communauté d'irrigation de Zaidín.







Fully, Suisse

Réseau de tuyaux pour l'irrigation par aspersion des arbres fruitiers.







Bretagne, **France**

2022

Réparation du réseau de tuyaux de la commune de La Bazouge-du-Désert.



Certification de qualité

La qualité tant technique qu'humaine, et l'engagement en faveur de l'environnement sont des éléments clés de la politique commerciale et de l'activité de Molecor.

Afin de satisfaire les clients et de développer les processus de manière efficace, un système de gestion intégrée a été mis en place conformément aux normes **UNE-EN ISO 9001:2015**, **UNE-EN ISO 14001:2015** et des **certificats de produit AENOR** pour les raccords nº001/007103 conformément à la norme UNE-CEN/TS 17176-3:2019.







La qualité des accessoires **ecoFITTOM**® est garantie par la marque \(\bar{N} \) d'Aenor

Les derniers certificats peuvent être téléchargés sur www.molecor.com











