

Produits pour la
distribution d'eau



RECANATI

Recanati est une société italienne qui développe et produit des raccords en métal et en plastique, ainsi que des accessoires spéciaux pour les distributeurs et les gestionnaires de réseaux dans les domaines de l'énergie et des services publics.

Avec plus de trente ans d'expérience, Recanati travaille de manière flexible pour offrir la meilleure qualité et des solutions personnalisées à des clients opérant dans le monde entier, confrontés à des besoins et des réglementations spécifiques.

Dans une société de plus en plus interconnectée, la mission de Recanati est de connecter, de contrôler et de diriger le flux des ressources, dans le but de contribuer au développement durable.

L'eau soutient les écosystèmes et régule notre climat, mais c'est une ressource limitée. La concurrence pour les ressources en eau représente un risque croissant pour l'économie, les communautés et les écosystèmes dont ils dépendent. Trouver des solutions pour préserver l'eau est donc un défi vital pour l'avenir de tous.

Depuis plus de 20 ans, Recanati conçoit, fabrique et fournit des accessoires pour les conduites d'eau.

GAMMES DE PRODUITS

Multiple

Collecteurs en polyéthylène pour la distribution d'eau

DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux de distribution d'eau
- Irrigation

Transit

Raccord de transition polyéthylène/acier pour les réseaux de distribution d'eau et de gaz.

- Réseaux de distribution d'eau et gaz
- Biogaz
- Systèmes de lutte contre l'incendie
- Plomberie

Multiple

Les collecteurs d'eau R-MULTIPLE sont le résultat d'années de recherche et de production dans la poursuite de l'excellence. Aujourd'hui, ils sont en mesure de répondre aux exigences légales et aux différents besoins des clients, offrant aux concepteurs et aux installateurs la solution idéale pour le raccordement des compteurs d'eau dans les foyers.

AVANTAGES

RÉSISTANCE

Les collecteurs d'eau R-MULTIPLE offrent une résistance maximale aux attaques chimiques et sont garantis pour un fonctionnement sous pression jusqu'à 16 bars dans une plage de température de $-30^{\circ}/+60^{\circ}\text{C}$.

QUALITÉ

Les collecteurs d'eau R-MULTIPLE sont non-toxiques et inodores. Comme tous les produits Recanati, ils sont soumis à des contrôles de qualité stricts, conformément aux normes UNI et ISO du secteur.

SIMPLICITÉ

L'assemblage des collecteurs R-MULTIPLE est simple et peut être réalisé par soudure bout à bout ou par manchon d'électrofusion.

FLEXIBILITÉ

Les collecteurs d'eau R-MULTIPLE sont disponibles en modules soudables à un ou deux côtés, afin de permettre un plus grand nombre de branches branchements et de s'adapter aux différentes exigences du système.

SÉCURITÉ

La sécurité du produit est représentée par la technologie de production qui réunit deux normes très importantes dans la transformation du PE : UNI EN 12201 et UNI 9736.

Les raccords de transition R-TRANSIT sont certifiés pour la distribution d'eau destinée à la consommation humaine conformément au décret n° 174 du 6 avril 2004 (Italie).



POURQUOI UTILISER LES COLLECTEURS R-MULTIPLE ?

- Idéal pour les immeubles multi-appartements.
- Nombre illimité de branchements grâce à la possibilité de combiner plusieurs modules.
- Installation rapide.
- Résistance mécanique.
- Résistance aux chocs.
- Résistance à la pression interne.
- La résistance au vieillissement.
- Résistance à l'humidité, à l'eau et au gel.
- Résistance à la corrosion chimique et aux solvants de toute nature (désinfectants).
- Résistance à la corrosion électrique (courants vagabonds).
- Pas de plomb en contact avec l'eau potable.

TYPOLOGIE

MULTIPLE

Unilatéral
2 / 22 sorties



MULTIPLE

Bilatéral
4 / 40 sorties



MULTIPOINT 2"

Alimentation Finale
3, 4, 6 sorties



MULTIPOINT 2"

Alimentation Centrale
4, 6 sorties



FINAL

SOUDÉE



OBSTRUÉE



FILETÉE

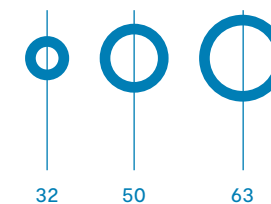


RACCORD À SERTISSAGE

SYSTÈME BREVETÉ



DIAMÈTRE Ø (MM)



NO. SORTIES

2/40

→ ∞

MATÉRIAUX

PE100

PN16

Top
Collecteur multiple
Unilatéral

Bas de page
Collecteur multiple
Bilatéral, 10 sorties,
diamètre 50 mm

Les raccords de transition R-TRANSIT permettent la transition d'un système de canalisations en matière plastique à une autre en métal et vice versa. Aujourd'hui, Recanati est très spécialisée dans la production d'une large gamme de raccords de transition métal/plastique pour réseaux d'eau, le traitement de l'eau et le secteur maritime.

AVANTAGES

MATÉRIAUX

La partie en polyéthylène (PE 100) de la transition R-TRANSIT est reliée à celle en acier, qui peut être brut galvanisé, revêtu de polyéthylène ou recouvert d'une poudre thermoplastique PPA571 contre la corrosion, avec des extrémités à souder ou filetées.

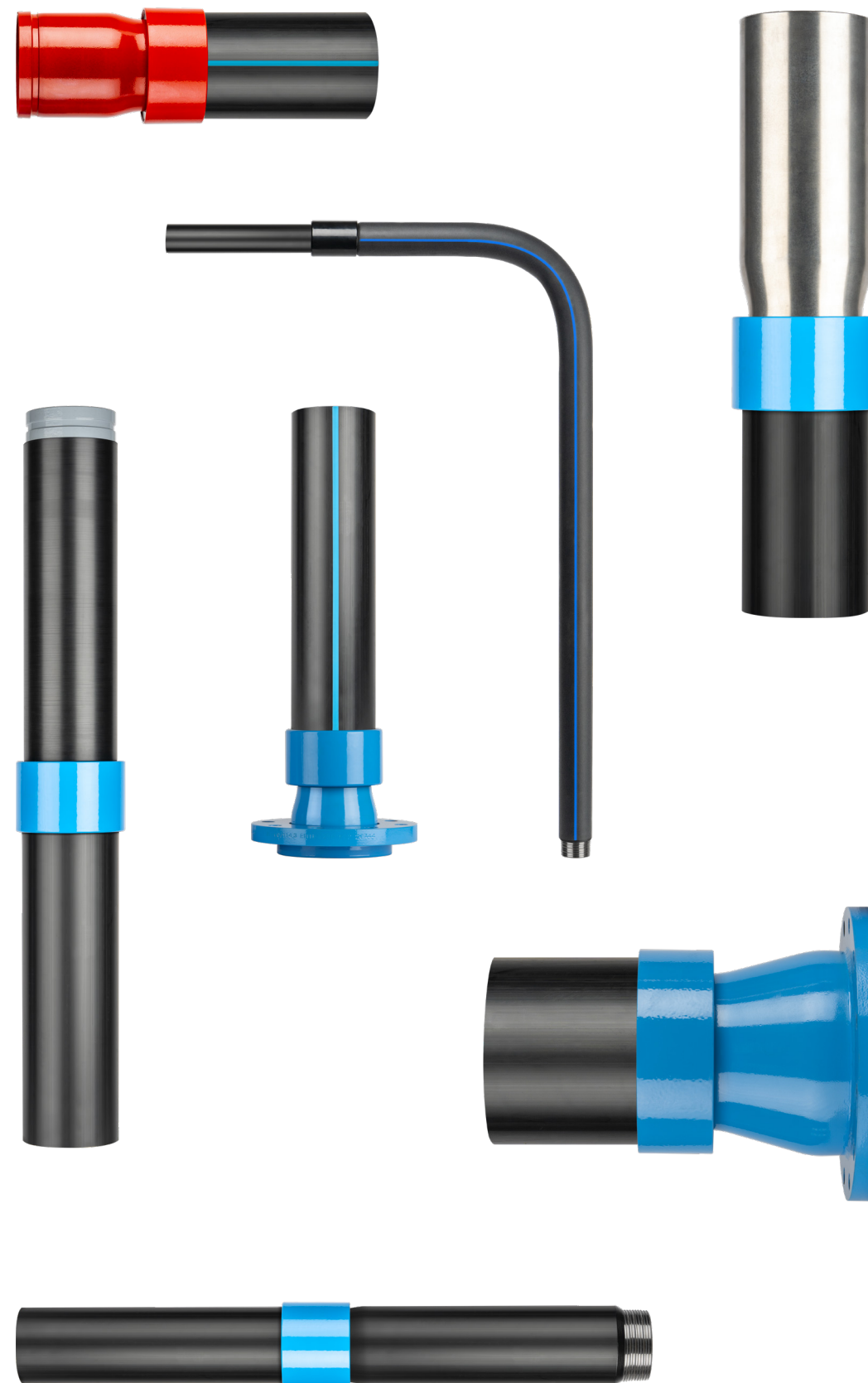
SÉCURITÉ

Les raccords de transition R-TRANSIT ont obtenu les certifications les plus pointues de l'industrie : UNI EN ISO 3183, UNI 9034, UNI 9736, UNI EN 12201-1 et UNI EN 1555-2.

FLEXIBILITÉ

Raccords de transition R-TRANSIT conviennent à tous les types de soudage aux éléments thermiques, par bout à bout ou par électrofusion.

Les raccords de transition R-TRANSIT sont certifiés pour la distribution d'eau destinée à la consommation humaine conformément au décret n° 174 du 6 avril 2004 (Italie).



POURQUOI UTILISER DES RACCORDS DE TRANSITION R-TRANSIT

- Flexibilité de la production
- Excellent rapport qualité/prix
- Personnalisation des produits
- Sûr et fiable
- Résistant aux basses températures

TYPOLOGIE

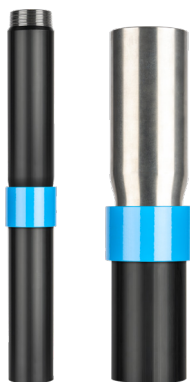
EAU - DROITE

Soudé ou fileté

- PE/acier galvanisé
- PE/acier galvanisé enduit

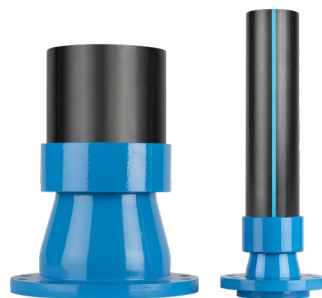
A souder

- PE/acier inoxydable AISI304
- PE/acier inoxydable AISI316



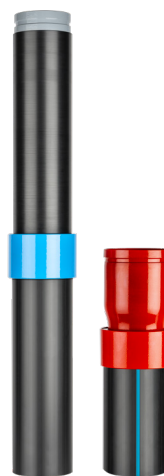
EAU - À BRIDES

- Bride fixe PN10/PN16
- Bride libre PN16 ou ASA150



LUTTE CONTRE LES INCENDIES

PE/acier revêtu rainuré



EAU - COURBE

Acier revêtu de PE, fileté



Pour toutes les demandes de renseignements, veuillez contacter :

+39 (0) 425 405511
export@recanatieurope.it

CERTIFICATIONS



RECANATI

Flowing with energy

recanatieurope.it