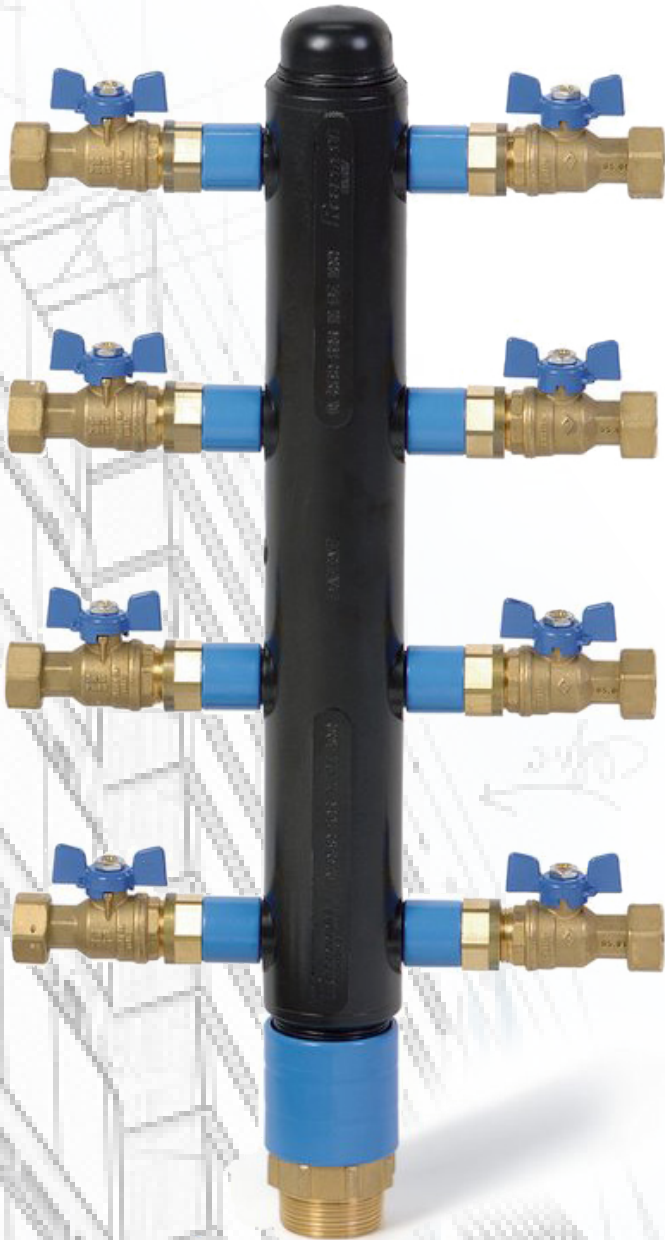


## Water Manifolds



HD Polyethylene body reinforced with RIM X88 system  
(patented)

- **Range:** DN32-50-63 mm PE100 SDR 11 PN16;
- **Outlets:** OT heavy brass outlets 1/2", 3/4", and 1" female threaded. Minimum number: 2.  
The brass connection is free to rotate 360° on its axis (patented system) in order to turn valve and water meter in the best position. With or without free nut;
- **Standard wheelbase:**  
120 mm and 180 mm,  
160mm for the d. 63,  
Available different wheelbase on demand;
- **Production Set:**  
One Sided Manifold/Unilateral - Connections on the same side;  
Two Sided Manifold/Bilateral - Connections on both sides;
- **Operating pressure and lifetime:**  
Up to 6 bar at 20° C - 60 years lifetime guarantee,  
Up to 10 bar at 20°C - 50 years lifetime guarantee;  
Excellent resistance in saline environment.

*Possibility to customize the product.*



## Collecteurs pour l'eau



Corps en Polyéthylène HD renforcé avec système RIM X 88 (breveté)

- **Dimensions:** DN32-50-63 mm PE100 SDR 11 PN16;
  - **Connections:** connections en laiton lourd 1/2", 3/4", and 1" femelle fileté. Minimum no: 2. La connection en laiton peut tourner à 360° sur son axe (système breveté) afin de pouvoir tourner la valve et le compteur dans la meilleure position. Avec ou sans écrou libre;
  - **Entre-axe standard:** 120 mm et 180 mm, 160mm pour le d. 63, Entre-axe non standard disponible sur demande.
  - **Modèles de Production:** Collecteur Unilatéral - Connexions d'un côté; Collecteur Bilatéral - onnections des deux côtés.
  - **Pression de service et durée de vie du collecteur:** Jusqu'à 6 bar à 20° C - garantie 60 ans de durée de vie; Jusqu'à 10 bar at 20°C - garantie 50 ans de durée de vie; Excellente résistance en milieu salin.
- Possibilité de personnaliser le produit.*

