



**claire PRO**  
GROUPE CLAIRE

# Rallonge compteur composite fibré

**Porte-clapet intégré**

*Une palette d'adaptateurs à portée de main !*



UNE OFFRE ÉTENDUE  
POUR UNE COMPATIBILITÉ MAXIMALE



DES INTERVENTIONS FACILITÉES



UN MATÉRIAU INNOVANT, ROBUSTE ET  
DURABLE

Ces rallonges composites à serrage manuel sont spécifiquement pensées pour faciliter le quotidien des prestataires de comptage divisionnaire.



La **rallonge compteur composite**  
est fabriquée **en France** à Bergerac.





## Une offre étendue pour une compatibilité maximale



La rallonge compteur est disponible dans 7 longueurs :

**20, 23, 28, 40, 50, 60 et 62,5 mm.**

Elle permet d'installer un compteur DN 15 dans toutes les configurations de comptage divisionnaire, **même lorsque l'emplacement existant ne coïncide pas avec la longueur du compteur.**

Longueur utile	20 mm	23 mm	28 mm	40 mm	50 mm	60 mm	62,5 mm
Référence	U060102902	U060102903	U060102904	U060102905	U060102906	U060102907	U060102908

La rallonge peut être **raccordée aussi bien à des compteurs laiton que composite**, y compris sur les filets détériorés.

En environnement restreint, **un clapet antipollution de classe EB peut être inséré directement dans l'allonge**, grâce au porte-clapet intégré.



**Clapet incorporable DN 15**  
Réf. U030301103

Ce clapet nouvelle génération **limite les nuisances sonores liées aux coups de béliers** dans les logements alentours.

La rallonge compteur composite a été pensée pour permettre une intervention rapide et facile dans des environnements parfois contraints, à l'accès inconfortable.



## Une conception qui facilite les interventions



La rallonge compteur composite est plus légère que les produits similaires en laiton.

Elle est donc **plus facile à stocker, à transporter et à manipuler.**

Son raccordement s'effectue par **serrage manuel**, sans outil complémentaire. Sa forme rainurée facilite la manipulation.

La portée de joint a été augmentée pour permettre une **meilleure étanchéité.**



## Un matériau innovant, robuste et durable



Conçue en polyamide chargé en fibre de verre, la rallonge bénéficie **d'une très grande rigidité, d'une résistance mécanique élevée, d'un haut degré de dureté et de solidité.**



Ce matériau est parfaitement adapté

pour **un usage sur les réseaux d'eau potable**, où il est largement éprouvé.

**Ces propriétés chimiques, sa grande stabilité et sa durabilité en font une matière de choix, conforme aux règles sanitaires en vigueur.**

La rallonge CLAIRE PRO bénéficie d'une **Attestation de conformité sanitaire.**

