



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 MATÉRIAUX 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 bâliers** dans les logements alentours.

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**.

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



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

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.**



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.

