

# Garnitures à enterrer (EBG)

Télescopiques pour raccordements domestiques HAA ou  
accessoires de tuyauteries réseau NA



## Domaine d'application

Nos garnitures encastrées (EBG) présentent de nombreux avantages innovants et bénéficient de perfectionnements continus. Le produit n'est pas lié à un robinet d'arrêt, mais il peut être monté sur plusieurs produits des fournisseurs d'énergie communaux par le biais d'un système d'adaptation et de raccordement multifonctionnel.



## Description de produit

Le système de tubes protecteurs est conçu pour satisfaire aux exigences statiques de montage dans des tranchées pour canalisations. Le système de tiges assure une longue vie utile et une transmission sûre des couples élevés. L'accouplement peut se faire selon les besoins de l'application avec ou sans interface thermique et électrique. Diverses rondelles de protection contre le sable garantissent la stabilité de la fixation sur l'accessoire de tuyauterie.



### Système de tiges

- Obturateur magnétique en tant que terminaison supérieure du système – optimisé pour la détection des fuites
- Tubes carrés (V2A/ V4A/galvanisé à chaud) spécialement conçus pour transmettre des couples de rotation élevés
- Système de freinage PE / anti-arrachement à ressort en acier spécial
- En option avec découplage thermique et électrique
- Système de raccordement en : fonte GGG-40 ou 20Mn5 (fonte de précision) avec revêtement protecteur Delta, acier spécial (V2A/V4A), élément constitutif hybride (découplage thermo-électrique)
- Sécurité chantier et rallonge montables sans outil
- Longueurs des tiges

### Système de tubes protecteurs PE

- Raccord rotatif des tiges monté sur roulement à billes et étanche aux saletés dans la terminaison supérieure du système
- Centrage des tiges dans la terminaison inférieure du système
- Étanchéité de tuyau télescopique par capuchon de séparation extrudé
- Diverses rondelles de protection contre le sable et adaptateurs assurent une fixation stable et étanche sur l'accessoire de tuyauterie

	<u>HAA</u>	<u>NA</u>
○	0,40-0,49 m	0,15-0,30 m*
○	0,46-0,73 m	0,39-0,57 m
○	0,54-0,88 m	0,45-0,70 m
○	0,66-1,11 m	0,66-1,09 m
○	0,86-1,52 m	0,97-1,72 m
○	1,31-2,42 m	

\*rigide télescopique

