

## Raccord PE à braser

Raccord PE/CUIVRE DN15 PE20 à serrage mécanique / CU18



### Description produit

Raccord PE/Cuivre permettant le raccordement par serrage en butée sans outil spécifique, par assemblage mécanique d'un tube PE à une douille à braser sur un tube cuivre.

### Utilisations

- Gaz Naturel
- Propane réseau

### Certifications

- Certifié NF APE
- Conforme à la norme NF EN 1555-3

### Caractéristiques techniques

- Pression maximale d'utilisation : 5 bar
- Serrage en butée sans clé dynamométrique

### Restrictions d'usage / avertissements

- Il est strictement interdit de pénétrer à l'intérieur de l'habitation avec un tube Polyéthylène.
- Ce dernier doit être raccordé à une canalisation métallique cuivre ou acier à 1 mètre environ avant le point de pénétration dans le mur (sauf dans le cas du coffret de coupure posé en saillie ou encastré dans le mur).

### Éco-contribution :

Cet article est soumis à une éco-contribution.

### Codification BANIDES

Référence	Calibre	Entrée	Sortie	Gencod
2622215	15	PE20	CU18	3571100040014