

Raccord PE à braser

Raccord PE/CUIVRE DN20 PE32 à serrage mécanique / CU22



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
2622220	25/20	PE32	CU22	3571100040236