

Raccord PE / Bride

Raccord de transition DN125/100 PE125 à serrage méc. / bride acier PN10 DN100



Description produit

Raccord PE/Bride permettant le raccordement par serrage par bride, en butée, sans outil spécifique, par assemblage mécanique d'un tube PE à une bride.

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 mécanique par bride, en butée, côté PE125 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
0632307	125	PE125	Bride acier PN10	3571100040533