TUYG - Flexible gaz naturel

Référence: Cf tableau Code T: Cf tableau Code C: Cf tableau Code EAN: Cf Tableau



COLLECTION: TUYG



PRINCIPAUX ATOUTS:





Descriptif du produit

Le flexible gaz naturel TUYG présente les caractéristiques suivantes:

- Tuyaux flexibles métalliques onduleux sans date limite d'emploi (sauf joints d'étanchéité) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux
- A utiliser à l'intérieur des bâtiments
- Température: utilisation de -5°C à +60°C
- Ne pas installer le flexible dans des zones ou la température dépasse 60°C
- A utiliser après un robinet de coupure (exp:ROAI)
- Ce tuyau flexible inox pour le gaz à une durée de vie illimitée
- Ne pas utiliser sur les installations GPL distribuées par récipients ouen phase liquide
- Les installations doivent être réalisées conformément à la règlementation en vigueur et dans les règles de l'art en particulier les courbures trop importantes ou les torsions
- Ne pas connecter deux ou plus de deux tuyaux flexibles ensemble pour augmenter la longueur totale
- Ne pas installer ce tuyau au travers de murs, planchers ou plafonds
- Ne pas installer ce tuyau flexible en amont de la vanne de réduction de pression
- Toute destruction ou détérioration de tout ou partie du flexible nécessite son remplacement
- Pour chaque démontage/remontage il est impératif de s'assurer de la bonne étanchéité et de remplacer les joints si nécessaire.
- Conforme à la norme NFD 36-121

Longueur	Référence MB EXPERT	Code C	Code T	Code EAN	Poids	DOP
100 cm	TUYG10027	29710027	2847670	3760091122100	0,530Kg	MP/P/7
150 cm	TUYG10043	29710043	2847671	3760091122155	0,718Kg	MP/P/9
200 cm	TUYG10068	29710068	2847672	3760091122209	0,860Kg	MP/P/11

Sous réserves de modifications ou d'erreurs typographiques. Toute reproduction totale ou partielle, tant en France qu'à l'étranger, est interdite compte tenu des dispositions légales en vigueur relative à la propriété artistique et intellectuelle. Photos non contractuelles