

25-016GASMG: Standard Gaz Ø16x2 avec gaine Jaune 25m



Informations commerciales

Le tube multicouche Henco prévu d'une gaine annelée. La gaine est fabriquée de polyéthylène et offre une protection supplémentaire pour les conduites pendant la réalisation des travaux de construction. Le tube est disponible en diverses couleurs.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	25 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	25 mm
Poids net	0,173 kg

Certificats

DVGW Gas, GASTEC, TSU, ROST, UNI TS

Applications

Gaz

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Diamètre externe du tube	16 millimètre
Classe de qualité couche intérieure	PE-Xc	Épaisseur de paroi	2 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Température moyenne (fonctionnement continu)	-20 60 degrés Celsius
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Température moyenne maximale (temporaire)	60 degrés Celsius
Classe de qualité couche extérieure	PE-Xc	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Renforcé en fibre de verre	✘	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Boucheur de fuites	✓	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Diamètre nominal	DN 12	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Lié au système	✓	Rayon de courbure minimal	48 millimètre
Flexible	✓	Rayon min. de courbure sans outils	48 millimètre
Adapté à un montage en saillie	✓	Diamètre extérieur fourreau	26 millimètre
Couleur tuyau	Jaune	Épaisseur de l'isolation thermique	0 millimètre
Avec manchon extérieur	✓	Valeur lambda	0,43 Watt / m Kelvin
Avec bande chauffante	✘	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	0 millimètre
Couleur de la gaine	Jaune	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Avec isolation thermique	✘	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Certifié SVGW/SSIGE	✘	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
Fermé	✘		
Résistant aux UV	✘		
Sans halogène	✓		
Certificat DIN-CERTCO	✘		
Avec homologation TÜV	✘		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✓		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✘		
Compliant with NF 545	✘		
Label de contrôle KIWA	✘		
Équipements au gaz QA	✓		
Label de contrôle KOMO	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		