

# **05-260320-GAS:** Standard barre Gaz Ø26x3 5m



### Informations commerciales

Les tuyaux multicouches Henco sont autorisés pour les gazoducs, dans les pays où il existe une marque et des certificats de gaz Henco. En outre, les tuyaux et les gaines doivent porter un marquage jaune ou être de couleur jaune. Le tuyau multicouche Henco offre tous les avantages du métal et du plastique : Noyau intérieur du tuyau en aluminium soudé longitudinalement sans soudure 100 % étanche à l'oxygène Faible coefficient de dilatation linéaire, comparable à celui du métal Totalement résistant à la corrosion, également aux influences chimiques et électrochimiques Absorption des sons, caractéristique d'un tuyau en plastiqueTube intérieur et extérieur en polyéthylène réticulé par faisceau d'électronsGrande résistance à la pression et à la températureSurface lisse faible perte de pressionAussi léger qu'un tuyau en plastiqueFlexible, facile à plier. Le tuyau conserve sa forme courbée même à basse température.

#### Dimensions de base de

l'unité	
Hauteur	26 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0.281 kg

#### Certificats

DVGW Gas, GASTEC, TSU, ROST, UNI TS

## Applications

Gaz

### Solutions

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



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techni	iquoo		
Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Nombre de couches	5
Classe de qualité couche ntérieure	PE-Xc	Diamètre externe du tube	26 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-20 60 degrés Celsius
Classe de qualité couche extérieure	PE-Xc	Pression de service maximale à 20 °C	5 bar
Renforcé en fibre de verre	×	Pression max. de service à température moyenne max.	5 bar
Boucheur de fuites	✓	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Diamètre nominal	DN 20	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
_ié au système	✓	Rayon de courbure minimal	78 millimètre
Flexible	✔	Rayon min. de courbure sans outils	78 millimètre
Adapté à un montage en saillie	✓	Diamètre extérieur fourreau	0 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
Avec isolation thermique	×	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Certifié SVGW/SSIGE	×	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Fermé	×	Contenu en eau	0,314 Litre par mètre
Résistant aux UV	×		
Sans halogène	✓		
Certificat DIN-CERTCO	×		
Avec homologation TÜV	×		
abel de qualité DVGW pour le gaz	✓		
Label de qualité DVGW pour 'eau	×		



Compliant with NF 545

Label de contrôle KIWA

Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO

Homologation selon BBR/EKS

×

×

×