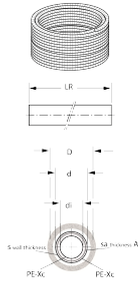




25-026GASMG: Standard Gas Ø26x3 avec gaine Jaune 25m



Informations commerciales

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	Diamètre externe du tube	26 millimètre
Classe de qualité couche intérieure	PE-Xc	Épaisseur de paroi	3 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Température moyenne (fonctionnement continu)	-20 60 degrés Celsius
Matériau couche extérieure	Plastique	Température moyenne maximale (temporaire)	95 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.	10 bar
Boucheur de fuites	✓	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Diamètre nominal	DN 20	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Lié 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	36 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	0,314 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 KOMO	✘		
Homologation selon BBR/EKS	✘		

Produits liés