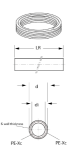


# 25-ISO4-16-RO: Standard Ø16x2 ISO 6mm Bleu 50m





### Informations commerciales

Les tubes multicouche doivent être pourvus d'une isolation thermique ronde ou excentrique en mousse PE expansée. La mousse de PE est prévue d'une couche extérieure en PE à une structure maillée en rouge ou bleu qui est également étanche à la vapeur. Il protège la mousse contre les dégâts afin que l'effet isolant du produit se conserve, même en cas de travaux de construction bruts.

### Dimensions de base de

u	un	uni	unit

Hauteur	28 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	28 mm
Poids net	0,150 kg

#### Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### **Applications**

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Eau déminéralisée, Sanitaire

#### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techn	nques		
Matériau couche intérieure	Plastique (expired)	Nombre de couches	5
Classe de qualité couche intérieure	PE-Xc	Diamètre externe du tube	16 millimètre
Matériau couche intermédiaire	Aluminium	Épaisseur de paroi	2 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique (expired)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Classe de qualité couche extérieure	PE-Xc	Température moyenne maximale (temporaire)	95 degrés Celsius
Renforcé en fibre de verre	×	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Boucheur de fuites	*	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Lié au système	✓	Rugosité des parois	0,008 millimètre
Flexible	✓	Coefficient d'expansion	0,029 mm/mètre Kelvin
Adapté à un montage en saillie	✓	Rayon de courbure minimal	48 millimètre
Couleur tuyau	Rouge	Rayon min. de courbure sans outils	48 millimètre
Avec manchon extérieur	×	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Avec bande chauffante	×	Épaisseur de l'isolation thermique	6 millimètre
Avec isolation thermique	✓	Valeur lambda	0,43 Watt / m Kelvin
Forme de l'isolation	Rond	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	28 millimètre
Couleur de l'isolation thermique	Rouge	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Certifié SVGW/SSIGE	×	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Fermé	×	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
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

×