

50-ISO4-COMBI16R: RIXc Ø16x2 Combi ISO 2x50m**Informations commerciales**

Le Henco Combi-iso se compose de deux tubes pré-isolés. L'isolation ronde est composée de mousse PE expansée à structure alvéolaire fermée. L'isolation est prévue d'une couche extérieure PE à structure de grillage en rouge et bleu. L'isolation limite la perte de chaleur et évite la condensation.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	250 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	750 mm
Poids net	0,280 kg

Certificats

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, SITAC, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, RISE, SINTEF, WRAS, AFNOR, PZH, STF, ACS, Aenor, WQA, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

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	10 bar
Boucheur de fuites	✓	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Diamètre nominal	DN 12	Rugosité des parois	0,01 millimètre
Lié au système	✓	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Flexible	✓	Rayon de courbure minimal	48 millimètre
Adapté à un montage en saillie	✓	Rayon min. de courbure sans outils	48 millimètre
Couleur tuyau	Blanc	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Avec manchon extérieur	✗	Épaisseur de l'isolation thermique	6 millimètre
Équipements au gaz QA	✗	Valeur lambda	0,43 Watt / m Kelvin
Label de contrôle KIWA	✓	Diamètre extérieur de l'isolation thermique	28 millimètre
Avec bande chauffante	✗	Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire	0 millimètre
Avec isolation thermique	✓	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
Forme de l'isolation	Rond	Contenu en eau	0,113 Litre par mètre
Couleur de l'isolation thermique	Autre		
Certifié SVGW/SSIGE	✗		
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

Code produit	GTIN	Description
KS16M	05414764371699	

Image



KS-K	05414764371699	
------	----------------	--



IM1426PRESS	05414764371699	
-------------	----------------	--



BI-1612	05414764371699	
---------	----------------	--



Code produit	GTIN	Description	Image
TESTPLUG16	05414764371699		
BDB33M	05414764371699		
BDR33M	05414764371699		