



## ISO-BLOCK-S: Double courbe radiateur, Ø 16, avec isolation, embout fermé



### Informations commerciales

Henco dubbele radiatoraansluitbocht met isolatie. Doorverbonden einde van diameter 16mm

#### Certificats

#### Applications

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

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Matériau couche intermédiaire	Plastique	Diamètre externe du tube	16 millimètre
Matériau couche extérieure	Plastique	Épaisseur de paroi	2 millimètre
Renforcé en fibre de verre	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Boucheur de fuites	✗	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Diamètre nominal	DN 12	Pression max. de service à température moyenne max.	16 bar
Lié au système	✓	Rugosité des parois	0,007 millimètre
Flexible	✗	Coefficient d'expansion	0,025 mm/mètre Kelvin
Adapté à un montage en saillie	✗	Diamètre extérieur fourreau	0 millimètre
Couleur tuyau	Blanc	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
Fermé	✗	Isolation rectangulaire de hauteur extérieure	0 millimètre
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	✓		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		

## Produits liés