

# ADHERO Floor Drain

Tuyau pour l'écoulement de l'eau dans le système SOLITEX ADHERO



## Caractéristiques techniques

Matière	
Matériau	PVC

  

Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		gris
Epaisseur ADHERO Floor Drain		3,5 mm
Hauteur		320 mm
Diamètre extérieur		bride : 300 mm
Diamètre extérieur		tuyau : 63 mm

## Application

Pièce moulée pour le drainage de l'eau pendant la construction à travers le complexe de plancher haut ou de toiture. Installation avec raccordement à un système de tuyaux ou de flexibles pour l'évacuation temporaire de l'eau.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Poids	UE
1AR03200	4026639232007	0,52 kg	60

## Avantages

- ✓ Mise en place rapide : il suffit de forer un trou dans l'élément de construction. Pas besoin de fraisage.
- ✓ Evacuation de l'eau en toute sécurité : écoulement fiable grâce à une bride ultraplate avec une faible hauteur de montage
- ✓ Intégration étanche à l'eau : raccord de l'écran SOLITEX ADHERO au siphon grâce au ruban adhésif SOLID TESCON VANA
- ✓ Gain de temps et conception fiable : raccordement à des tuyaux et flexibles pour l'évacuation provisoire de l'eau

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

