

# Instortmof Ø 110 mm

Doorvoermof om in te storten in beton · kunststof



## BESCHRIJVING

Doorvoermof in kunststof om mee in te storten in beton. Dankzij de profilering met waterkeerringen en het ruwe structuuroppervlak hecht de mof uitstekend aan het omringende beton. Aan de binnenzijde zit een centrale rubberen dichtingsring. Nadien schuif je PVC-buizen volledig door de mof — geen buizen op maat zagen en geen buisverbindingen in de wand, waardoor de kans op lekken in de betonwand wordt vermeden.

DOORVOER  
Ø 110 mm

BREEDTE  
24 cm

DICHTING  
Rubberen ring

PLAATSING  
In te storten

## TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Type	Instortmof (doorvoermof)
Nominale diameter	Ø 110 mm
Breedte	24 cm
Hechting	Waterkeerringen + ruw structuuroppervlak
Dichting	Centrale rubberen dichtingsring (binnenzijde)
Plaatsing	Tussen de bekisting, mee in te storten in beton
Doorvoer	PVC-buis volledig doorschuifbaar
Artikelcode	MOF110

## TOEPASSINGEN

- Waterdichte buisdoorvoer door betonwanden
- Geen buizen op maat zagen — gewoon doorschuiven
- Geen buisverbindingen in de wand → minder lekrisico
- In te storten tussen de bekisting

Onder voorbehoud van fouten. Deze technische fiche werd met behulp van artificiële intelligentie (AI) opgesteld.

