

Instortmof Ø 160 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 160 mm

BREEDTE
24 cm

DICHTING
Rubberen ring

PLAATSING
In te storten

TECHNISCHE GEGEVENS

Kenmerk	Waarde
Type	Instortmof (doorvoermof)
Nominale diameter	Ø 160 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	MOF160

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.

