

Manchon à noyer Ø 160 mm

Manchon de traversée à noyer dans le béton · plastique



DESCRIPTION

Manchon de traversée en plastique à noyer dans le béton. Grâce au profilage avec bagues d'arrêt d'eau et à la surface fortement structurée, le manchon adhère parfaitement au béton environnant. Une bague d'étanchéité centrale en caoutchouc est prévue à l'intérieur. Les tubes PVC se glissent ensuite entièrement à travers le manchon — sans découpe sur mesure ni raccord dans la paroi, ce qui évite les risques de fuite dans la paroi en béton.

PASSAGE
Ø 160 mm

LARGEUR
24 cm

ÉTANCHÉITÉ
Bague
caoutchouc

POSE
À noyer

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Manchon à noyer
Diamètre nominal	Ø 160 mm
Largeur	24 cm
Adhérence	Bagues d'arrêt d'eau + surface structurée
Étanchéité	Bague d'étanchéité centrale en caoutchouc (intérieur)
Pose	Entre le coffrage, à noyer dans le béton
Passage	Tube PVC entièrement coulissant
Référence	MOF160

APPLICATIONS

- Traversée de tube étanche à travers les parois en béton
- Pas de découpe sur mesure — il suffit de glisser
- Pas de raccord dans la paroi → moins de risque de fuite
- À noyer entre le coffrage

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

