

Traversée de mur

MD 100

MD 150

Description de l'article

Les traversées de paroi MD 150 / MD 100 ont été spécialement développées pour une utilisation dans la récupération de l'eau de pluie. Une traversée de paroi sûre est absolument nécessaire pour toute installation de récupération d'eau pluviale avec citerne extérieure afin d'exclure toute rentrée d'eau, de froid et d'humidité qui pourraient traverser le fourreau entre la citerne et la maison.

La traversée de paroi est posée dans une gaine d'un diamètre intérieur de 150 respectivement 100mm qui est scellée dans la paroi. Les deux disques en acier inox de la traversée de paroi, sont boulonnés et sous cet effet compriment l'élément en caoutchouc intercalé qui assure alors l'étanchéité sur la conduite.

La traversée de paroi **MD 100** est munie d'ouvertures pour la conduite d'aspiration ou de refoulement de la pompe et de deux ouvertures de différents diamètres pour le câble de sonde et éventuellement d'alimentation électrique d'une pompe.

La traversée de paroi **MD 150** contient en plus une ouverture pour une conduite DN 50 qui est nécessaire en cas d'appoint d'eau potable dans la citerne.

Les avantages

- étanchéité sûre contre courants entrée d'eau, et d'air froid dans la maison
- résistant à la corrosion par l'utilisation d'acier inox
- étanchéité des ouvertures non utilisées assurée par des tampons d'obstruction
- montage simple, même sur installation existante, car serrage d'un seul coté
- utilisable sur diamètre de canalisations courantes du commerce
- y compris pièce d'adaptation pour conduite d'appoint DN 50
- y compris matériel complet de montage

Utilisation d'eau de pluie



MD 100



MD 150

Description technique

	MD100	MD150
diamètre extérieur:	99 mm	149 mm
épaisseur du caoutchouc:	30 mm	30 mm
épaisseur plaques inox :	5 mm	5 mm
pour tuyau d'appoint:	sans	PE DN50
pour Ø de flexible:	31-34 mm	31-34 mm
pour Ø de câble:	5 - 10mm	5 - 7mm
pour Ø de câble	6 - 10mm	9 - 11mm
matériau:	acier inox	

MD100: pour Systeme Profi et Jardin
MD150: pour Systeme Standard

