

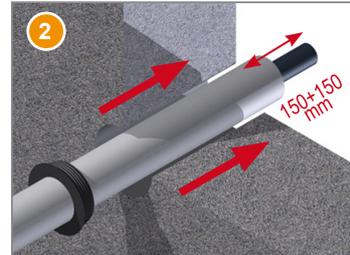


Passage de cloison en néoprène

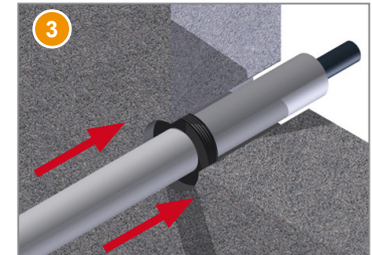


1) Percer un trou de réservation dans le mur d'un diamètre supérieur de 20 à 30 mm au diamètre extérieur du tube.

⚠ Le passage de cloison doit être positionné avant soudage des tubes entre eux.

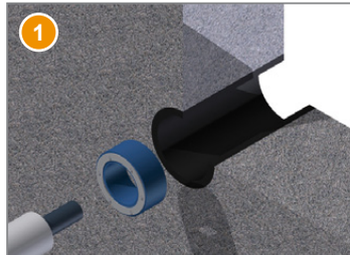


1) Positionner le passage de cloison en néoprène sur le tube.
2) Insérer le tube dans le trou de réservation jusqu'à traversée du mur. Faire dépasser d'au moins 300 mm (150 mm gaine + 150 mm tube caloporteur) le tube à l'intérieur du bâtiment.



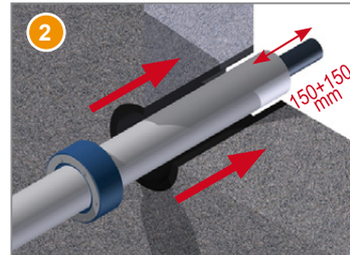
3) Faire **coulisser** le passage de cloison.

Passage de cloison étanche avec système de serrage

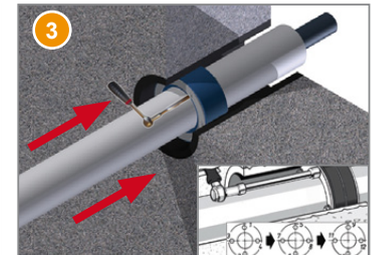


1) Percer un trou de réservation dans le mur d'un diamètre supérieur de 20 à 30 mm au diamètre extérieur du tube.
2) Placer le fourreau dans le trou de réservation du mur.

⚠ Le passage de cloison doit être positionné avant soudage des tubes entre eux.



1) Positionner le passage de cloison étanche sur le tube.
2) Insérer le tube dans le trou de réservation jusqu'à traversée du mur. Faire dépasser d'au moins 300 mm (150 mm gaine + 150 mm tube caloporteur) le tube à l'intérieur du bâtiment.



1) Faire **coulisser** le passage de cloison étanche.
2) Serrer les écrous de quelques tours successivement les uns après les autres en procédant diagonalement.