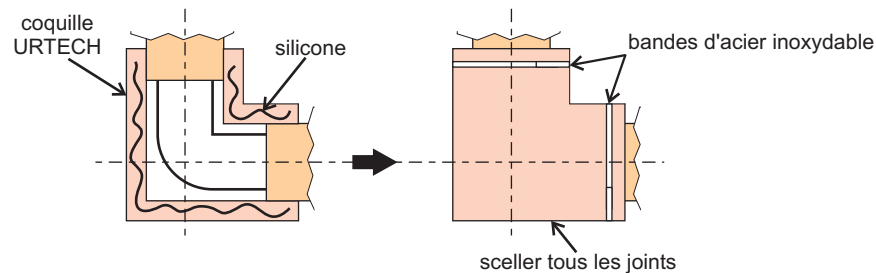


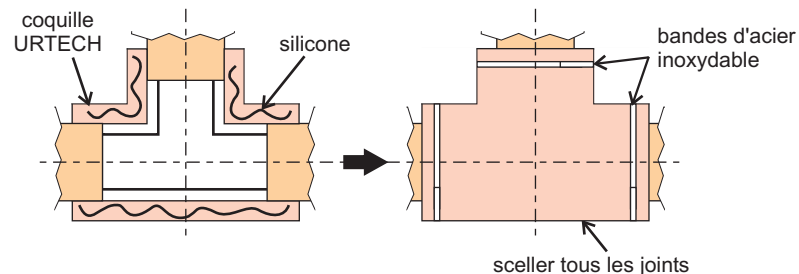
DIVERS GUIDES D'INSTALLATION COQUILLES URTECH POUR ACCESSOIRES

1 COQUILLE URTECH POUR COUDE SUR ISOLANT AVEC BANDES D'ACIER INOXYDABLE



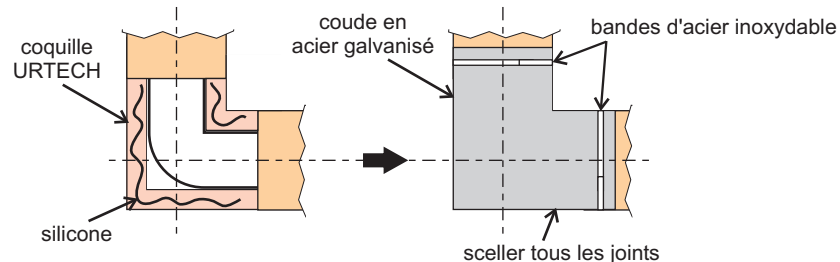
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les sections de la coquille isolante sur les conduites isolées.
3. Serrer les 2 bandes d'acier inoxydable autour de la coquille isolante.
4. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.

2 COQUILLE URTECH POUR TÉ SUR ISOLANT AVEC BANDES D'ACIER INOXYDABLE



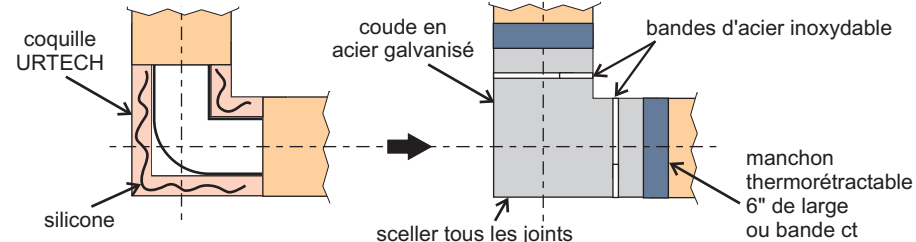
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les sections de la coquille isolante sur les conduites isolées.
3. Serrer les 3 bandes d'acier inoxydable autour de la coquille isolante.
4. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.

3 COQUILLE URTECH POUR COUDE SUR CONDUITE AVEC REVÊTEMENT D'ACIER GALVANISÉ



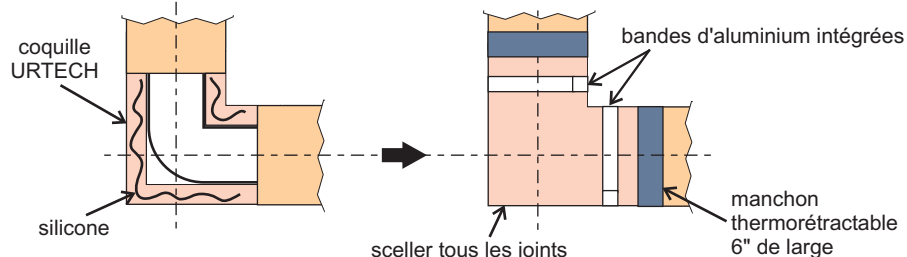
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les sections de la coquille isolante sur le coude à isoler.
3. Placer le coude en acier galvanisé sur la coquille URTECH.
4. Serrer les 2 bandes d'acier inoxydable autour du coude en acier galvanisé.
5. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.

4 COQUILLE URTECH POUR COUDE SUR CONDUITE AVEC REVÊTEMENT D'ACIER GALVANISÉ ET MANCHONS THERMORÉTRACTABLE OU BANDE CT



1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les deux sections de la coquille isolante sur le coude à isoler.
3. Placer le coude en acier galvanisé sur la coquille URTECH.
4. Serrer les 2 bandes d'acier inoxydable autour du coude en acier galvanisé.
5. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.
6. Placer un manchon thermorétractable de 6" de large ou une bande ct aux joints des extrémités des coquilles. (voir guide d'installation du manchon)

5 COQUILLE URTECH POUR COUDE SUR CONDUITE AVEC BANDES D'ALUMINIUM INTÉGRÉES ET MANCHONS THERMORÉTRACTABLE



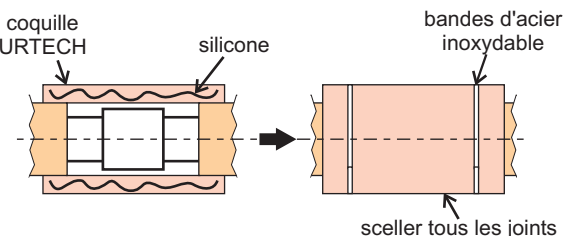
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les deux sections de la coquille isolante sur le coude à isoler.
3. Utiliser des bandes de serrage pour maintenir les sections de la coquille bien fermées. (voir photo)
4. Visser à l'aide d'une perceuse les vis fournies avec la coquille dans chaque bande intégrée.
5. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.
6. Placer un manchon thermorétractable de 6" de large aux joints des extrémités des coquilles. (voir guide d'installation du manchon)



460 Rue Perreault, Lévis, Qc, CAN, G6W 7V6
 Tél/Phone : 418.839.6776
 Téléc/Fax : 418.839.7945
 Courr/email : info@ipiinter.com
 www.ipiinter.com

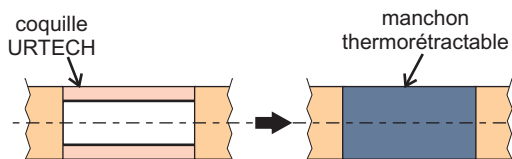
DIVERS GUIDES D'INSTALLATION COQUILLES URTECH POUR JOINTS

1 COQUILLE URTECH SUR ISOLANT AVEC BANDES D'ACIER INOXYDABLE



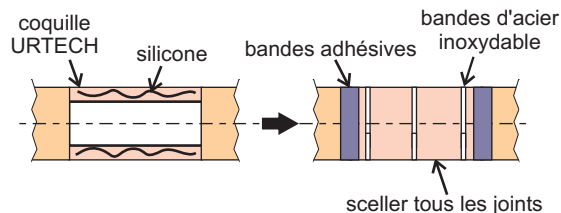
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les sections de la coquille isolante sur les conduites isolées.
3. Serrer 2 bandes d'acier inoxydable autour de la coquille isolante.
4. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.

2 COQUILLE URTECH SUR JOINT AVEC MANCHON THERMORÉTRACTABLE



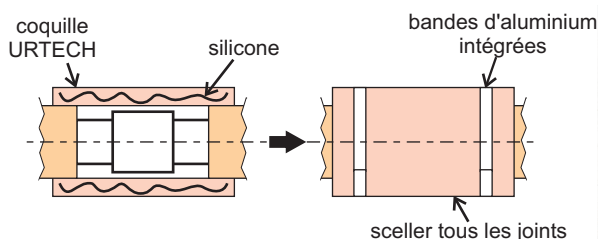
1. Placer les sections de la coquille isolante sur le joint à isoler et les maintenir fermés à l'aide de ruban adhésif.
2. Placer un manchon thermorétractable sur la coquille. (voir guide d'installation du manchon)

3 COQUILLE URTECH SUR JOINT AVEC BANDES ADHÉSIVES



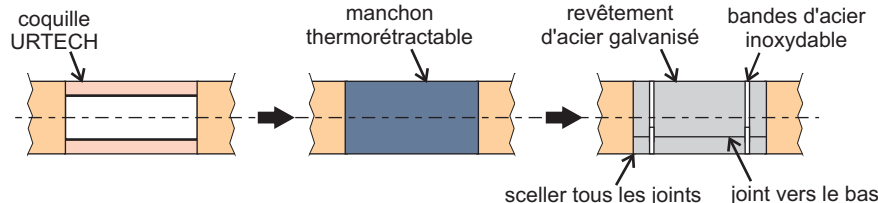
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les sections de la coquille isolante sur le joint à isoler.
3. Serrer les bandes d'acier inoxydable autour de la coquille.
4. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.
5. Appliquer une bande adhésive à chaque extrémité de la coquille isolante.

4 COQUILLE URTECH SUR ISOLANT AVEC BANDES D'ALUMINIUM INTÉGRÉES



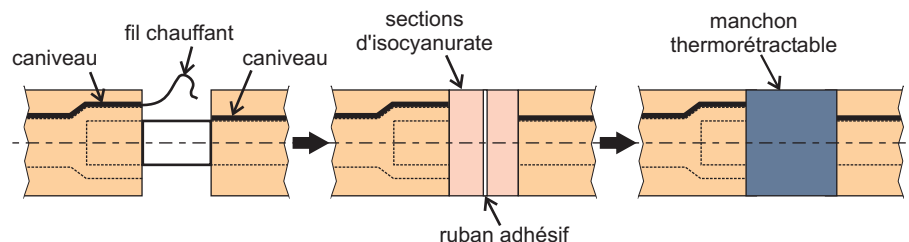
1. Mettre une lisière de silicone sur les bordures intérieures des sections de la coquille URTECH.
2. Placer les sections de la coquille isolante sur les conduites isolées.
3. Utiliser les bandes de serrage pour maintenir les sections de la coquille bien fermées. (voir photo)
4. Visser à l'aide d'une perceuse, les vis fournies avec la coquille dans chaque bande intégrée.
5. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone.

5 COQUILLE URTECH SUR JOINT AVEC MANCHON THERMORÉTRACTABLE ET REVÊTEMENT D'ACIER INOXYDABLE



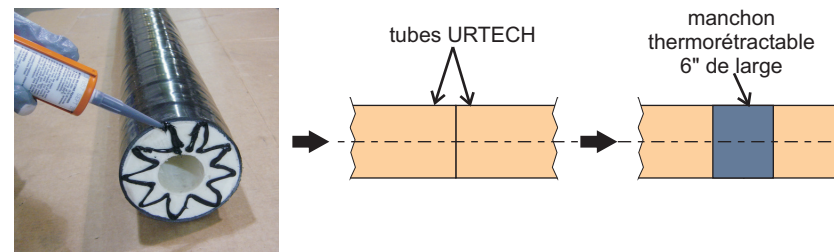
1. Placer les deux sections de la coquille isolante sur le joint à isoler et les maintenir fermés à l'aide de ruban adhésif.
2. Placer un manchon thermorétractable sur la coquille. (voir guide d'installation du manchon)
3. Enrouler la feuille en acier galvanisé autour du manchon. Le joint de la feuille doit être vers le bas.
4. Serrer les 2 bandes d'acier inoxydable autour du revêtement d'acier galvanisé.
- Note:** lorsque le diamètre de la conduite est supérieur à 30", visser le joint aux 4" avec les vis fournies.
5. Sceller tous les joints apparents à l'aide de silicone sur le revêtement extérieur si nécessaire.

6 COQUILLE URTECH SUR JOINT À CLOCHE AVEC MANCHON THERMORÉTRACTABLE



1. Insérer les extrémités de deux conduites l'une dans l'autre.
2. Insérer le fil chauffant dans le caniveau.
3. Couper une section d'isocyanurate à la longueur nécessaire. Placer les deux sections d'isocyanurate sur le joint à couvrir et les maintenir fermés à l'aide de ruban adhésif.
4. Placer un manchon thermorétractable sur la coquille. (voir guide d'installation du manchon)

7 FERMETURE DE JOINT ENTRE DEUX TUBES URTECH



1. Placer les tubes sur une surface plane.
2. Mettre une lisière de silicone sur l'une des extrémités d'un tube.
3. Placer les deux tubes à plat et coller les deux extrémités ensemble. **ATTENTION DE BIEN ORIENTER LES CANIVEAUX ENTRE LES TUBES**
4. Placer un manchon thermorétractable de 6" de large sur le joint. (voir guide d'installation du manchon)