

Raccord par collier extérieur et soudure intérieure

Les colliers de protection extérieure servent au raccordement des buses WEHOLITE et ont pour fonction d'empêcher l'intrusion de matériaux dans l'ouvrage le temps que la soudure soit effectuée. Cela vous permet de remblayer votre ouvrage avant même que la soudure ne soit réalisée. Ils sont en PEHD et sont ajustés au diamètre du tuyau. Ils peuvent être composés de plusieurs pièces à assembler selon le diamètre des tuyaux.

Ce mode de jonction est utilisé pour tous types de raccords sans contrainte de pression.

INSTALLATION DES COLLIERS DE JONCTION

L'installation du collier se fait à l'aide d'une ligne de vie de part et d'autre de la buse ou d'une nacelle, tout en étant harnaché.

Le travail s'effectue impérativement dans une fouille totalement hors d'eau pour assurer une soudure étanche. Chaque collier est constitué d'au moins une partie de verrouillage, qui appuie circonférentiellement contre la surface du tuyau lors du serrage.

Ce type de raccordement par soudure intérieure assure l'étanchéité du bassin tout en conservant une cadence de pose élevée. La soudure intérieure est réalisée par une équipe agréée par TUBAO S.A.S. et peut avoir lieu avant ou après le remblayage du bassin.

Collier de protection extérieure

