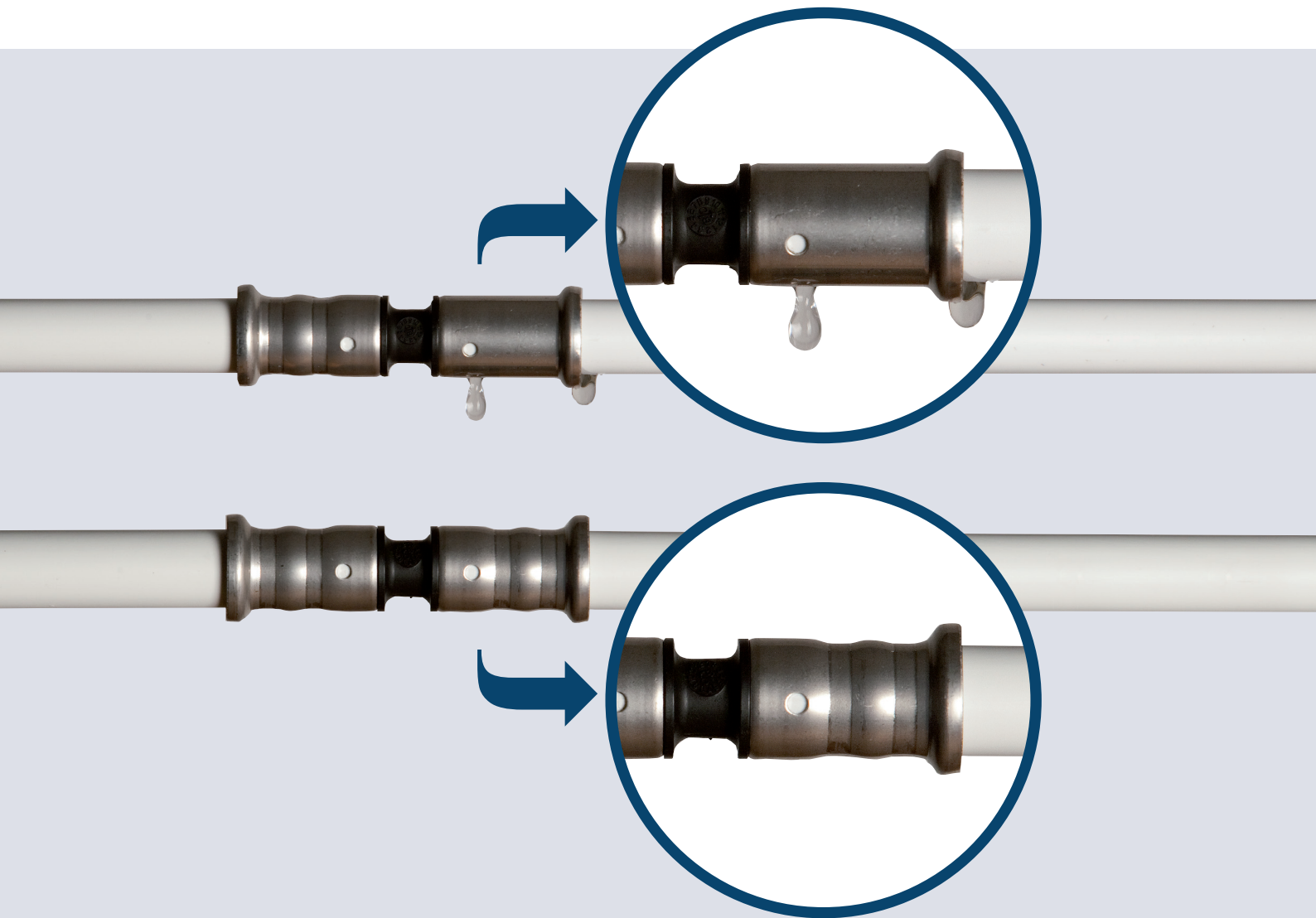
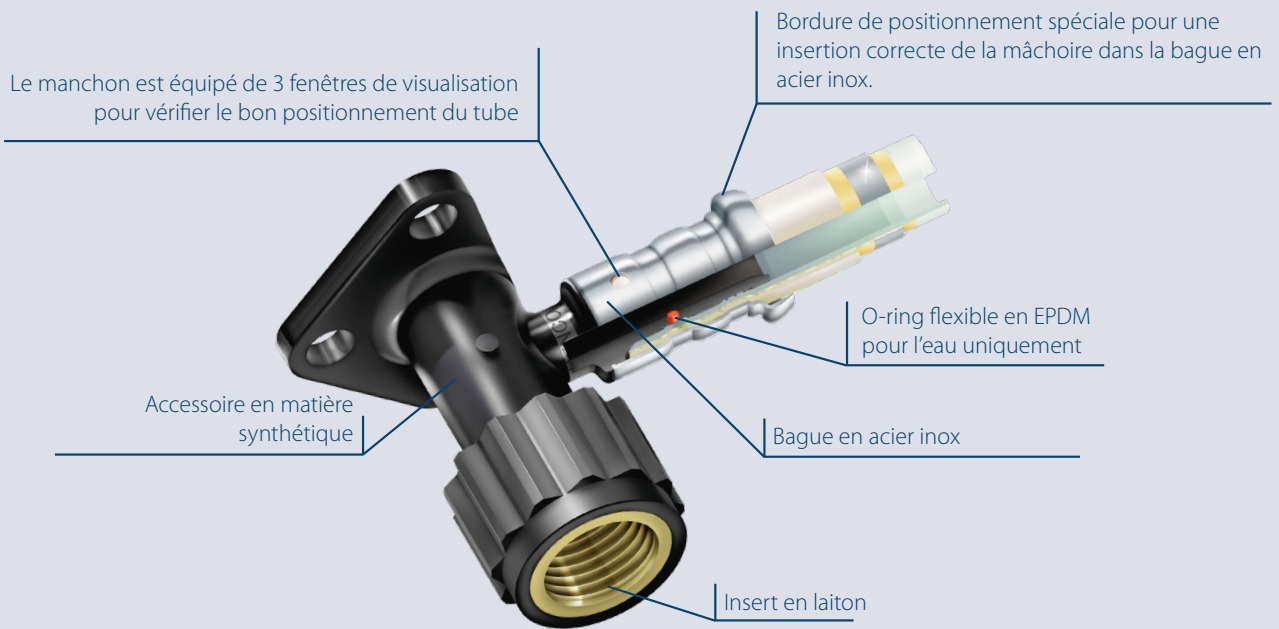




HENCO PRESSE DÉTECTION DES FUITES



WE CARE TO CONNECT



LE PVDF, UN MATÉRIAU SYNTHÉTIQUE DE HAUTE QUALITÉ DOTÉ D'UNE GAMME UNIQUE DE CARACTÉRISTIQUES :

Les raccords à sertir synthétiques sont fabriqués dans des moules par injection de PVDF (polyfluorure de vinylidène). Le PVDF offre à l'utilisateur une combinaison unique de caractéristiques :

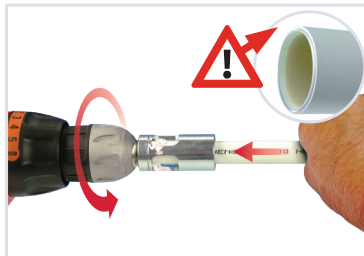
- ✓ Résistance mécanique et dureté exceptionnelles
- ✓ Haute résistance à l'usure, également contre le vieillissement thermique
- ✓ Flexibilité extrême : jusqu'à 10° de flexion possible
- ✓ Haute résistance aux températures extrêmes : de -40°C à +150°C
- ✓ Excellente résistance chimique aux substances et solvants les plus agressifs
- ✓ Également compatible dans les secteurs de l'alimentaire, l'eau potable et le secteur médical.

1 COUPEZ



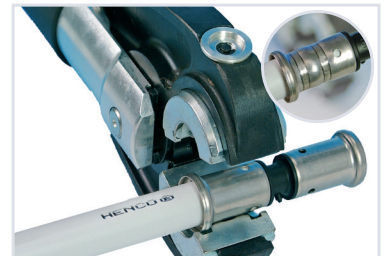
1. Coupez toujours le tube à 90° par rapport à un angle droit.

2 CALIBREZ



2. Utilisez le calibre Henco Kalispeed pour centrer le tube et le chanfreiner à l'intérieur et à l'extérieur.

3 SERTISSEZ



3. Insérez le tube dans le raccord jusqu'à la butée, de manière à ce que le tube colore les fenêtres d'observation complètement en blanc. Ouvrez ensuite la mâchoire de la presse Henco, placez correctement le bord de guidage du tube en acier inoxydable dans la mâchoire de la presse et sertissez.

DES CERTIFICATS QUI CONFIRMENT LA QUALITÉ SUPÉRIEURE DES PRODUITS HENCO.



HENCO GARANTIE DU SYSTÈME : 10 ANS

Henco Industries NV
Belgium

Toekomstlaan 27
2200 Herentals

+32 14 28 56 60
info@henco.be

