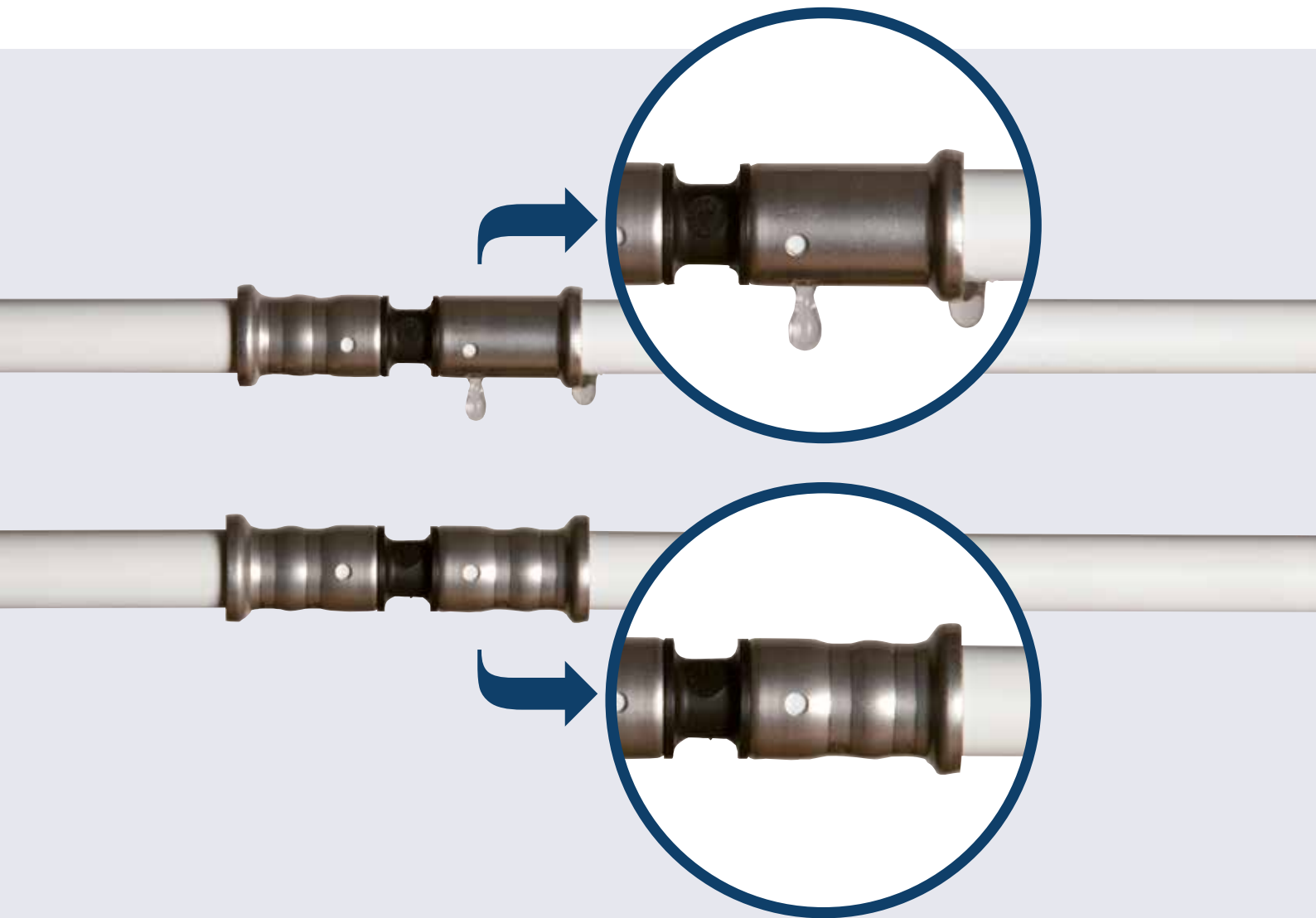




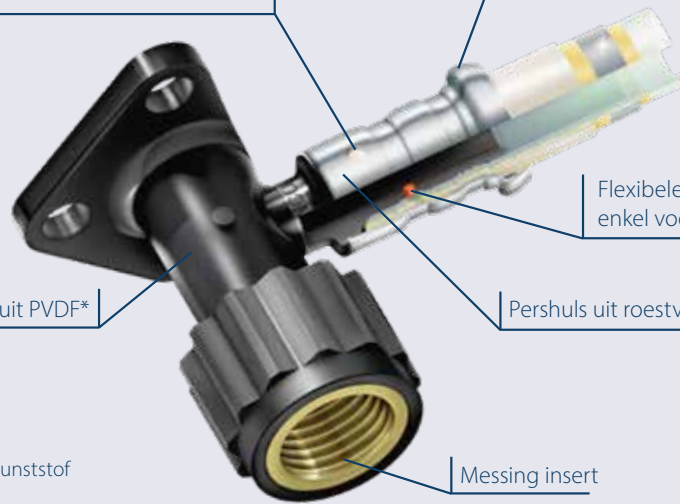
# HENCO PERSKOPPELING MET LEKDETECTIE



WE CARE TO CONNECT

De huls is uitgerust met 3 kijkvensters om de correcte plaatsing van de buis te controleren

Speciale positioneringsrand om de pershuls op de juiste manier in de persbek te plaatsen



Flexibele O-ring uit EPDM enkel voor water

Verbindingslichaam uit PVDF\*

Pershuls uit roestvast staal

\*Hoogwaardige kunststof

Messing insert

## PVDF, EEN HOOGWAARDIGE KUNSTSTOF MET EEN UNIEKE WAAIER AAN EIGENSCHAPPEN:

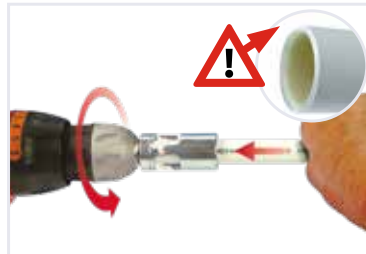
De kunststof persfittingen worden gemaakt door middel van spuitgieten van PVDF (Polyvinylidene fluoride). PVDF verschaft de gebruiker een unieke combinatie van eigenschappen:

- ✓ Uitmuntende mechanische sterkte en hardheid;
- ✓ Hoge slijtageweerstand, ook tegen thermische veroudering;
- ✓ Enorme flexibiliteit: tot 10° buiging mogelijk;
- ✓ Uitermate bestand tegen extreme temperaturen: van -40°C tot +150°C;
- ✓ Uitstekende chemische weerstand tegen de meest agressieve substanties en solventen;
- ✓ Fysiologisch onschadelijk, goedgekeurd voor contact met levensmiddelen, drinkwater en de medische sector.

### 1 AFSNIJDEN



### 2 KALIBREREN



### 3 PERSEN



1. Snij de buis altijd 90° haaks af.
2. Gebruik de Henco kalispeed om de buis te centreren en af te schuinen aan de binnen- en buitenkant.
3. De buis tot aan de aanslag in de koppeling steken zodat de buis de zichtvensters volledig wit kleurt. Vervolgens de Henco persbek openen, de geleidingsrand van de inoxen perbus op de juiste manier in de persbek plaatsen en persen.

## CERTIFICATEN OVER DE HELE WERELD BEVESTIGEN DE HENCO TOPKWALITEIT



HENCO **SYSTEMGARANTIE: 10 JAAR**