

PERSKOPPELINGEN RBM "TITA-FIX"



MAXIMALE KWALITEITSGARANTIE!



AFDICHTING DOOR DUBBELE O-RING

Iedere perskoppeling is voorzien van twee O-ringen: de garantie voor een perfecte en duurzame afdichting!

OMHULSEL ROND DE BUIS IN RVS

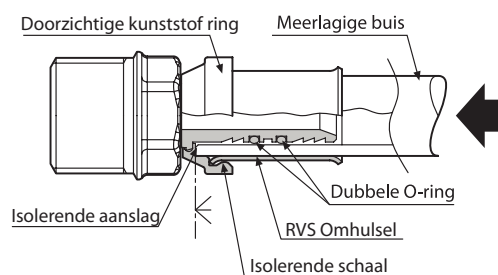
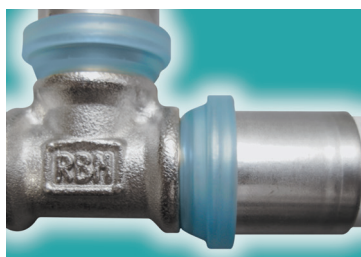
Het RVS omhulsel geeft de koppeling meer stijfheid dan aluminium, bovendien is het materiaal bestand tegen corrosie waardoor de RBM koppeling toegepast kan worden bij "inbouw toepassingen".

DOORZICHTIGE KUNSTSTOF RING

De kunststof ring is gemaakt uit transparant materiaal, waardoor men eenvoudig kan controleren of de buis tegen het einde van "de aanslag" is geplaatst. Samengesteld uit één geheel (zonder gaten), wat eventuele vervuiling en beschadiging voorkomt.

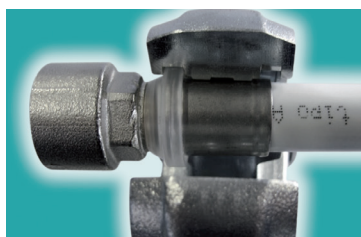
SYSTEME "TREKBEVEILIGING"

Het lichaam van de koppeling in de vorm van een visgraat, zorgt voor een betere grip op de buis. Hierdoor voorkomt men dat in de laatste fase van het persen de buis zich uit de koppeling zou trekken.



SYSTEME PERFECTE PERSING

Omdat het lichaam van de koppeling perfect past in de persbek van de serie TH (aanbevolen serie) voorkomt men dat de koppeling tijdens het persen verschuift en hierdoor kan een perfecte persing plaatsvinden.



Koppeling op juiste manier geplaatst (persbek profiel TH).

KOPPELING MULTI PERSBEK

De perskoppelingen zijn geschikt voor persbekken met verschillende profielen:

- TH, H, U, B voor \varnothing 14x2;
- TH, H, U, B, F voor \varnothing 16x2, 18x2 en 20x2;
- TH, H, B voor \varnothing 26x3;
- TH, H voor \varnothing 32x3;
- TH voor \varnothing 40x3,5, 50x4 en 63x4,5.