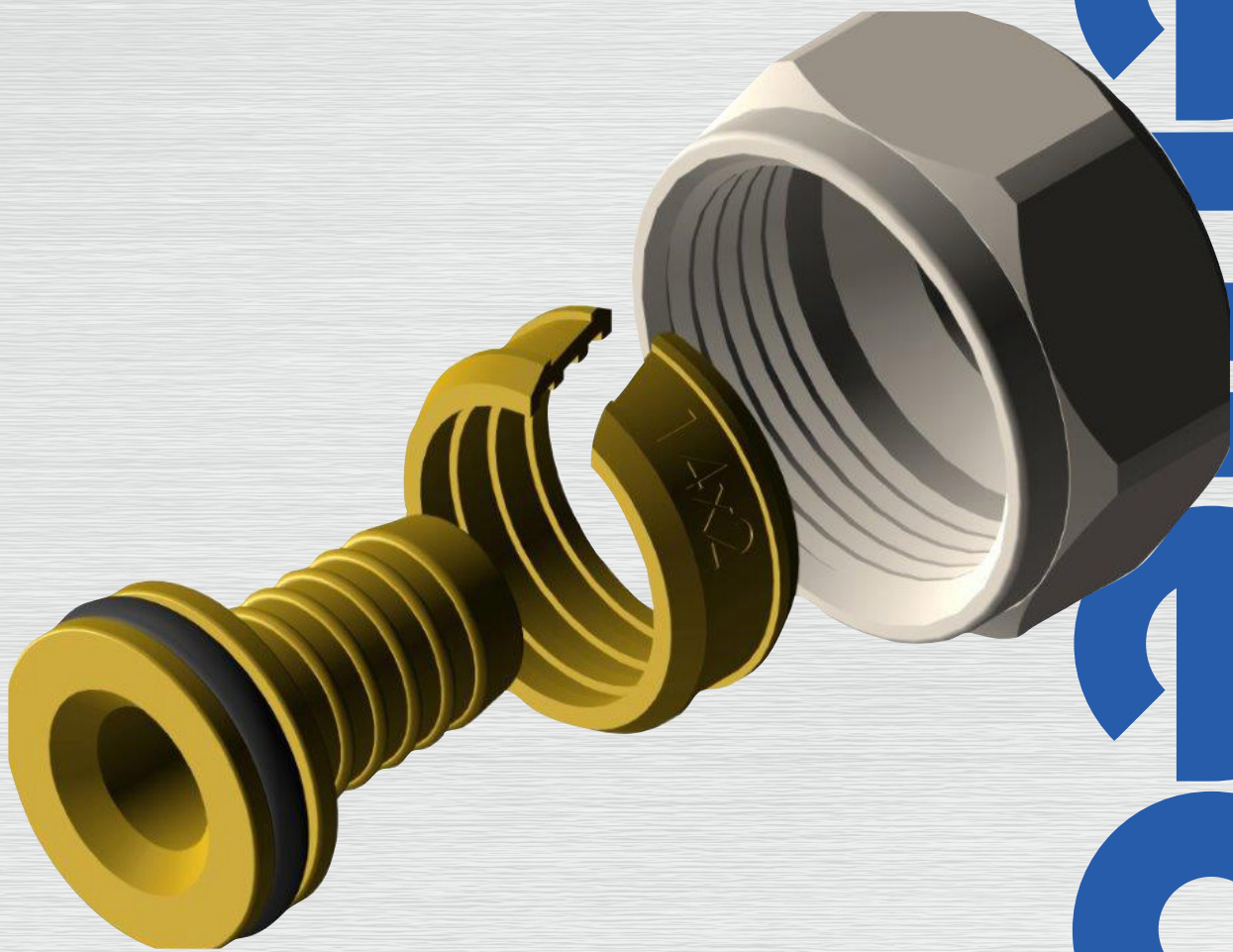


M22 knelset voor kunststof cv-buis 14x2 / 16x2



TO
E
B
T
e
C



M22 knelset voor cv-buis kunststof 14x2 / 16x2

PenTec knelsets vormen een belangrijke schakel in cv-leiding-systemen. Door middel van een solide verbinding tussen cv-buis en fitting (lees appendage) bent u altijd verzekerd van een perfect resultaat. De knelset bestaat uit op elkaar afgestemde componenten (wartel-knelring-slangpilaar) die tezamen zijn afgestemd op de desbetreffende cv-buis.

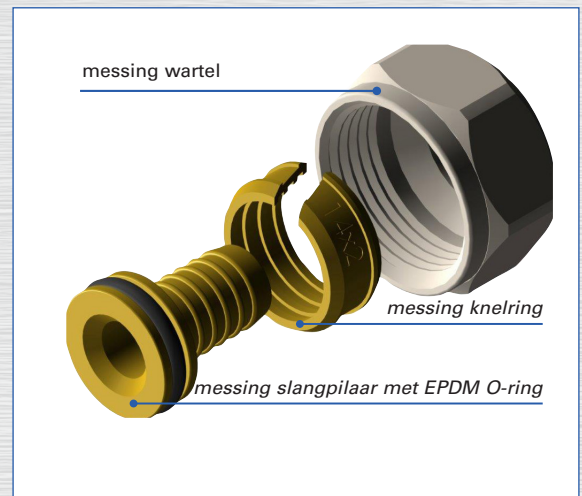
Toepassing in cv-installaties:

- * werkt temperatuur 100°C (4 bar)
- * piektemperatuur 120°C

Let op: houd altijd de plaatselijke voorschriften en de specificaties vermeld op de cv-buis in acht.

EPDM O-ringen: de slangpilaar is voorzien van EPDM O-ring(en) die bestand zijn tegen continue temperaturen tot 120°C. De O-ringen zijn ge vulcaniseerd met peroxide, waardoor deze zijn veerkracht behoudt.

Scheidingsring: bij kunststof-aluminium cv-buis mag het aluminium niet in direct contact komen met het messing van de knelset (de scheidingsring voorkomt elektrolytische corrosie).



! Raadpleeg de PenTec montagevoorwaarden en gebruiksinstructies van knelsets

| Knelkoppelingen kunststofbuis | |
|-------------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | Type |
| 1450-1-65-21 | kunststofbuis 14 x 2 |
| 1450-1-66-21 | kunststofbuis 16 x 2 |

