

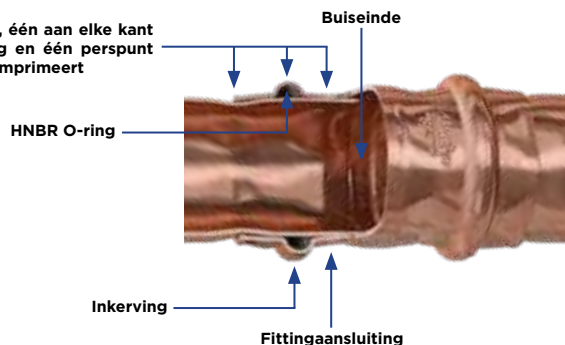


Ideaal in combinatie met INOAC voorgeïsoleerde koperleidingen

## MaxiPro persfittingsysteem voor koeling, airconditioning & warmtepompen

- Innovatief systeem bestaand uit MaxiPro koppelingen in combinatie met de Rothenberger persmachine Romax Compact TT: 3 seconden per persing, 2,5 kg licht en 19 kN sterk (afmetingen: 336 x 143 x 76 mm)
- Enkel voor koper op koper verbindingen
- 3-punt persing zorgt voor een permanente en lekvrije verbinding
- Te gebruiken voor 1/4" tot 1 1/8" buisdiameter
- Vacuüm: 200 microns
- Geschikt voor toepassingen tot 48 bar

Drie perspunten, één aan elke kant van de inkerving en één perspunt die de O-ring comprimeert



## MaxiPro "perskoppelingen" starterset

- Starterset met 55 perskoppelingen voor een veilige, permanente lekvrije verbinding
- De set bevat :
  - Rechte koppelingen : 5x CMP-2000 (1/4"), 5x CMP-2001 (3/8"), 5x CMP-2002 (1/2") & 5x CMP-2003 (5/8")
  - Bochten 90° (v/v) : 5x CMP-0107 (1/4"), 5x CMP-0108 (3/8"), 6x CMP-0109 (1/2") & 6x CMP-0110 (5/8")
  - T-stukken : 3x CMP-4000 (1/4"), 3x CMP-4001 (3/8"), 3x CMP-4002 (1/2") & 4x CMP-4003 (5/8")
- De set bevat ook :
  - 1x Rothenberger Romax Compact TT hydraulische perstang
  - 1x accu + lader
  - 4x persbekken (1/4", 3/8", 1/2", 5/8")
  - 1x ontbramer (intern & extern)
  - 1x TC35 buizensnijder
  - 1x penontbramer
  - 1x reinigingspads (10 stuks)
  - 1x markeertool & pen



Art. nr.	Omschrijving
<b>CMP-9000</b>	MaxiPro fittings starterset - 4 persbekken, inclusief 55 koppelingen

## MaxiPro "tools" starterset

- Starterset (2 koffers) met tools voor een veilige, permanente lekvrije verbinding
- De set bevat :
  - 1x Rothenberger Romax Compact TT hydraulische perstang
  - 1x accu + lader
  - 8x persbekken (1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1" & 1 1/8")
  - 1x ontbramer (intern & extern)
  - 1x TC35 buizensnijder
  - 1x penontbramer
  - 1x reinigingspads (10 stuks)
  - 1x markeertool & pen



Art. nr.	Omschrijving
<b>CMP-9001</b>	MaxiPro tools starterset - 8 persbekken, zonder koppelingen

