

PE 80 koppelstuk kunststof - blank koper

Toepassingsgebied:

- ⊙ Gasleidingen, maximaal toegestane werkdruk 200 mbar
- ⊙ Waterleidingen, nominale druk (PN) 12,5 bar
- ⊙ Ten behoeve van verbindingen kunststof - blank koper

Instructies:

De onderdelen moeten onbeschadigd en vrij van vuil en vet zijn.

A. Koppelstuk:

- 1] Voorzie aan beide zijden van het koppelstuk indien nodig de rubberen ringen van Wavin - of gelijkwaardig - glijmiddel. Bij watertoepassingen KIWA-ATA gekeurd glijmiddel gebruiken.

B. Koper-zijde:

- 2] Zaag of snij de buis haaks af, schuin deze aan en verwijder de bramen.
- 3] Meet de lengte van het koppelstuk en geef dit met een vetkrijt aan op de koperen buis.
- 4] Voorzie indien nodig het koperen buiseind van Wavin - of gelijkwaardig - glijmiddel. Bij watertoepassingen KIWA-ATA gekeurd glijmiddel gebruiken.
- 5] Monteer de koperen buis tot aan de merkstreep in het koppelstuk aan de zijde met de kleinste opening.

C. Kunststof-zijde:

- 6a] Zaag, snij of knip indien nodig de buizen haaks af.
- 6b] Bij toepassing van
 - (Slagvast) PVC buis: buiseinden aanschuinen en ontbramen.
 - PE buis watertoepassing: buiseinden aanschuinen en ontbramen.
 - PE buis groter dan 50 mm, gastoeppassing: buiseinden aanschuinen en ontbramen.
 - PE buis t/m 50 mm, gastoeppassing: buiseind ontbramen en steunbus tot aan de zoekrand in de buis monteren:
 - bij SDR 11: steunbus grijs, bij SDR 17,6: steunbus geel.
- 7] Voorzie indien nodig het kunststof buiseind van Wavin - of gelijkwaardig - glijmiddel. Bij watertoepassingen KIWA-ATA gekeurd glijmiddel gebruiken.
- 8] Monteer de kunststof buis tot aan de stootrand in de mof.

