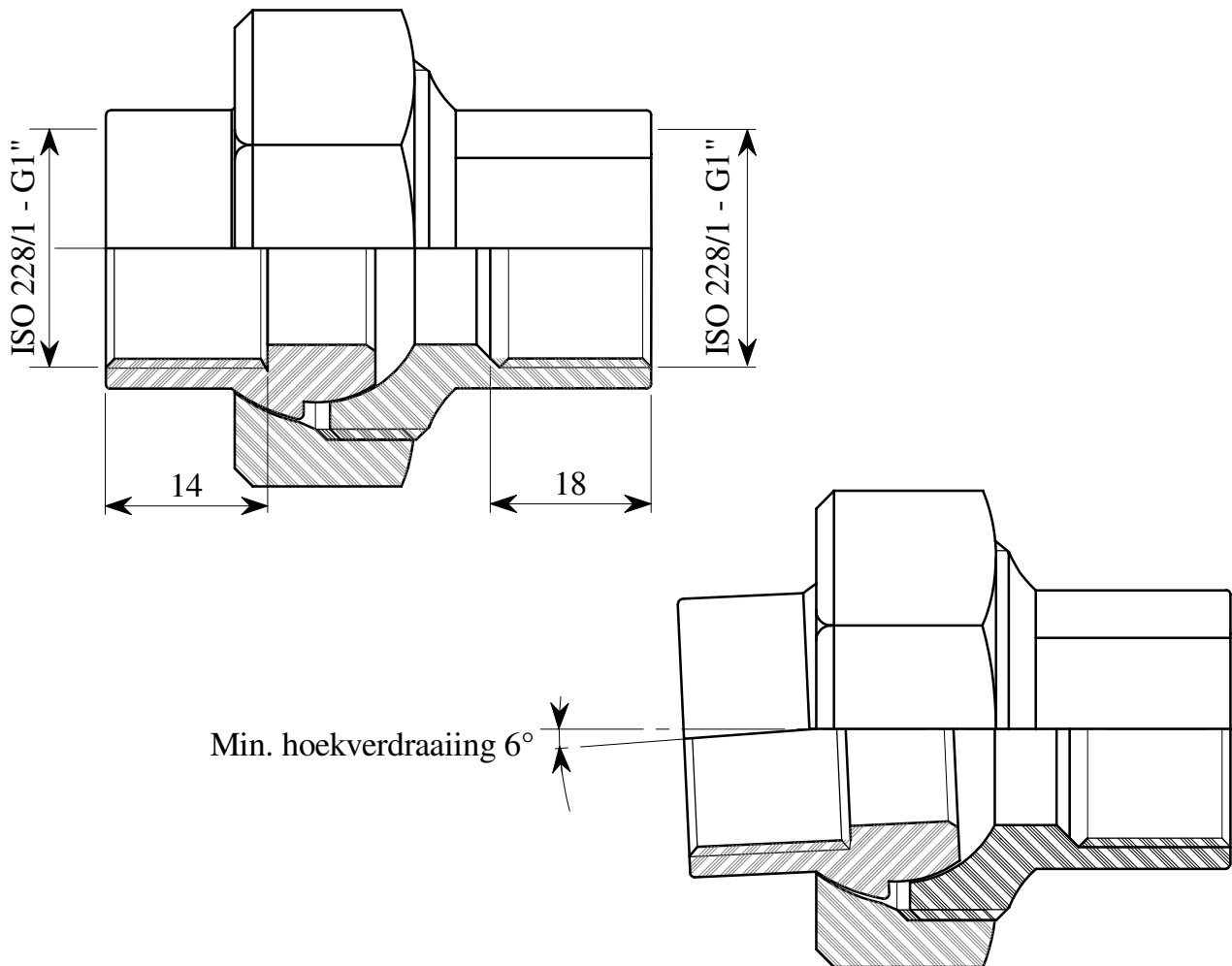




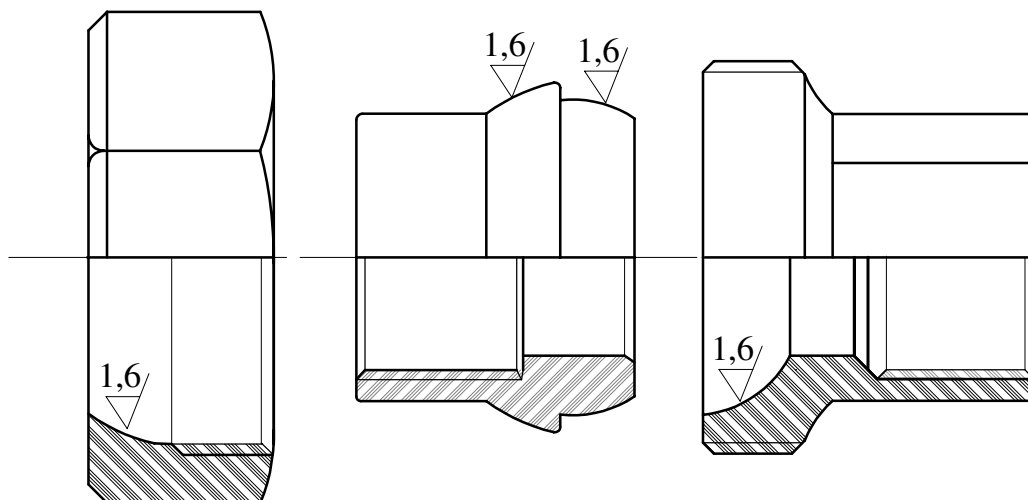
# SCHARNIERENDE KOPPELING Vr.Vr.

- 2 -

DN: 1" x 1".



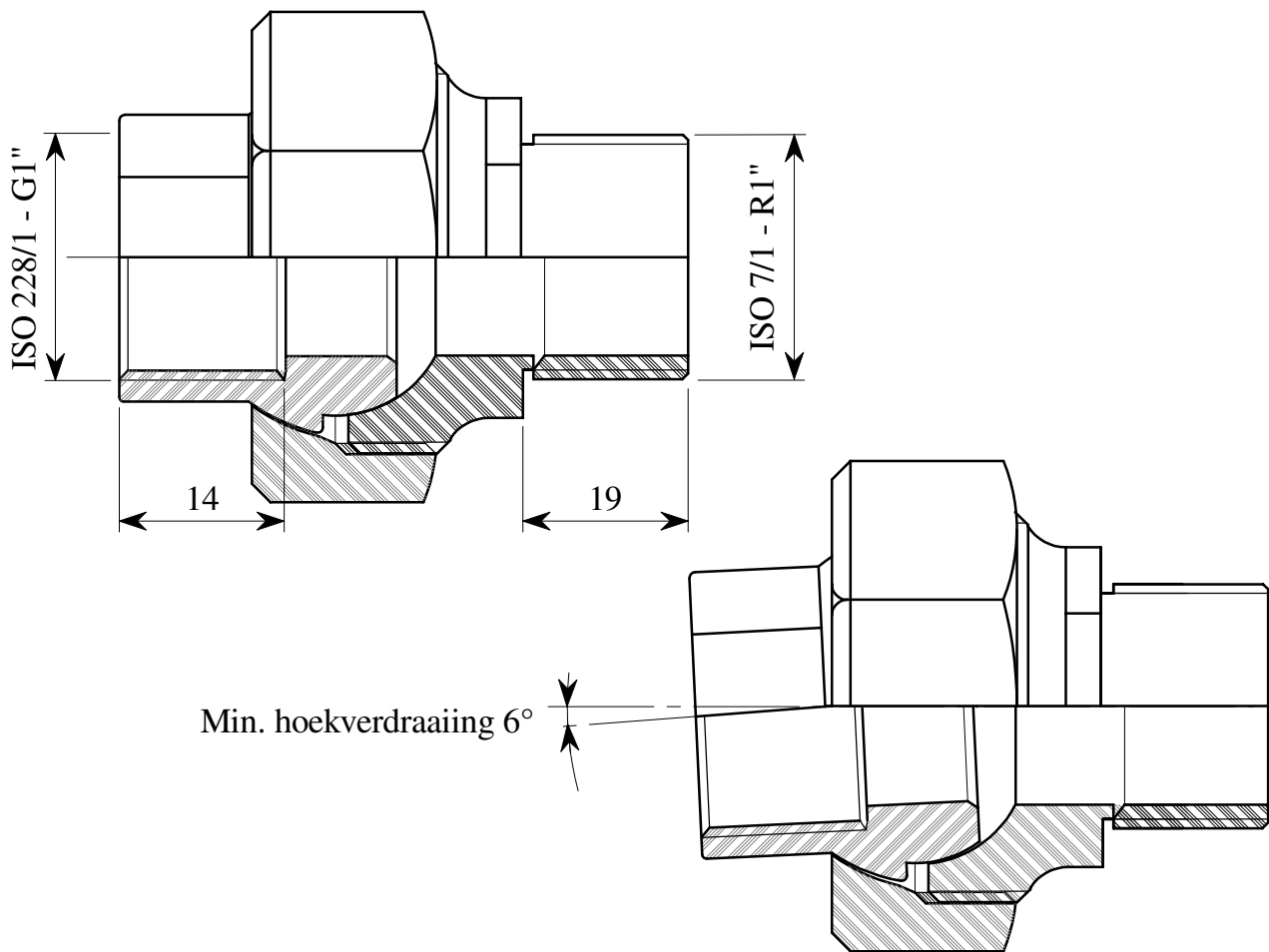
Nauwkeurigheid van afwerking op de afsluitvlakken;  $\frac{1,6}{\nabla}$  = gepolierd



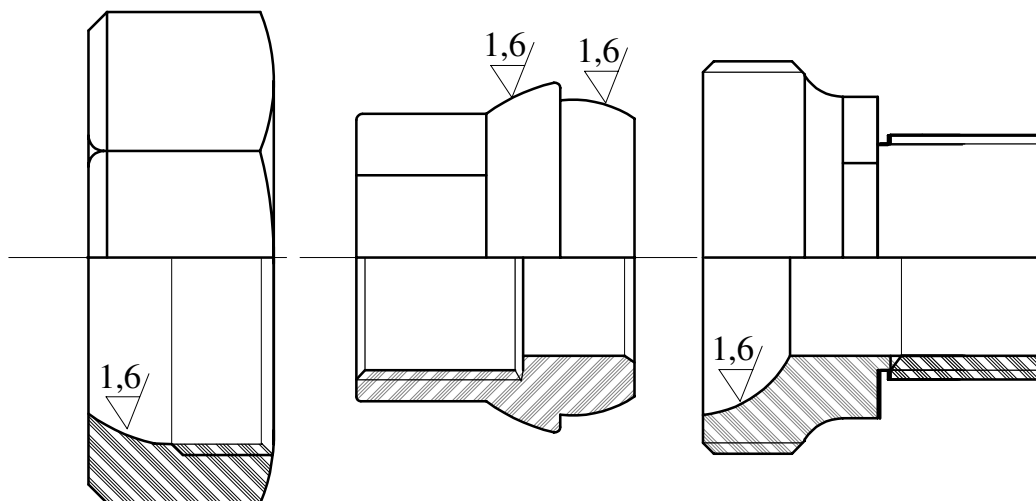
**Belangrijke opmerking:** de scharnierende koppeling zal onderworpen worden aan een dichtheidsproef waarbij de testdruk gelijk is aan 1,1 x de nominale druk = 11 bar gedurende minimum 2 minuten. Er mag zich geen enkel lek voordoen.

# SCHARNIERENDE KOPPELING Vr.M. DN: 1" x 1".

- 3 -



Nauwkeurigheid van afwerking op de afsluitvlakken;  $\frac{1,6}{\nabla}$  = gepolierd



**Belangrijke opmerking:** de scharnierende koppeling zal onderworpen worden aan een dichtheidsproef waarbij de testdruk gelijk is aan 1,1 x de nominale druk = 11 bar gedurende minimum 2 minuten. Er mag zich geen enkel lek voordoen.

Materialen:

Messing: Cu Zn 36 Pb 2 As (werkstofnummer CW 602N) volgens NBN EN 12 164

Wanddikte:

minimum 3 mm.

Markering:

Alle stukken zullen gemerkt zijn met het teken van de fabrikant, de nominale diameter, de nominale druk en productiedatum.

**Opmerking:**

Ingeval van prijsvraag zal de fabrikant in de prijsofferte steeds alle afmetingen, sleutelwijdte en wanddikte vermelden.

**Eisen gesteld aan materialen in contact met drinkwater:**

De inschijver verbindt zich ertoe dat de door hem gebruikte materialen, van organische oorsprong (plastische, niet-plastische en elastomeren), die normaal of toevallig in contact komen met water, voldoen aan de eisen gesteld in het Belgaqua-dossier "Keuring van materialen in contact met drinkwater en water bestemd voor de productie van drinkwater". De nodige attesten moeten verplicht bij de inschrijving gevoegd worden.