



S V W

GEMEENSCHAPPELIJKE MATERIAALVOORSCHRIFTEN

AWW - BIWM - IMWV - ISWA - IWVA - IWVB - PIDPA - TMVW - VMW

**WERKGROEP
MATERIALEN**

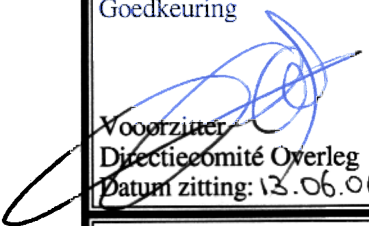
Document nummer:

T.V./063/5-B

Opmaakdatum: 23.05.06

Aantal bladzijden: 5.

Goedkeuring

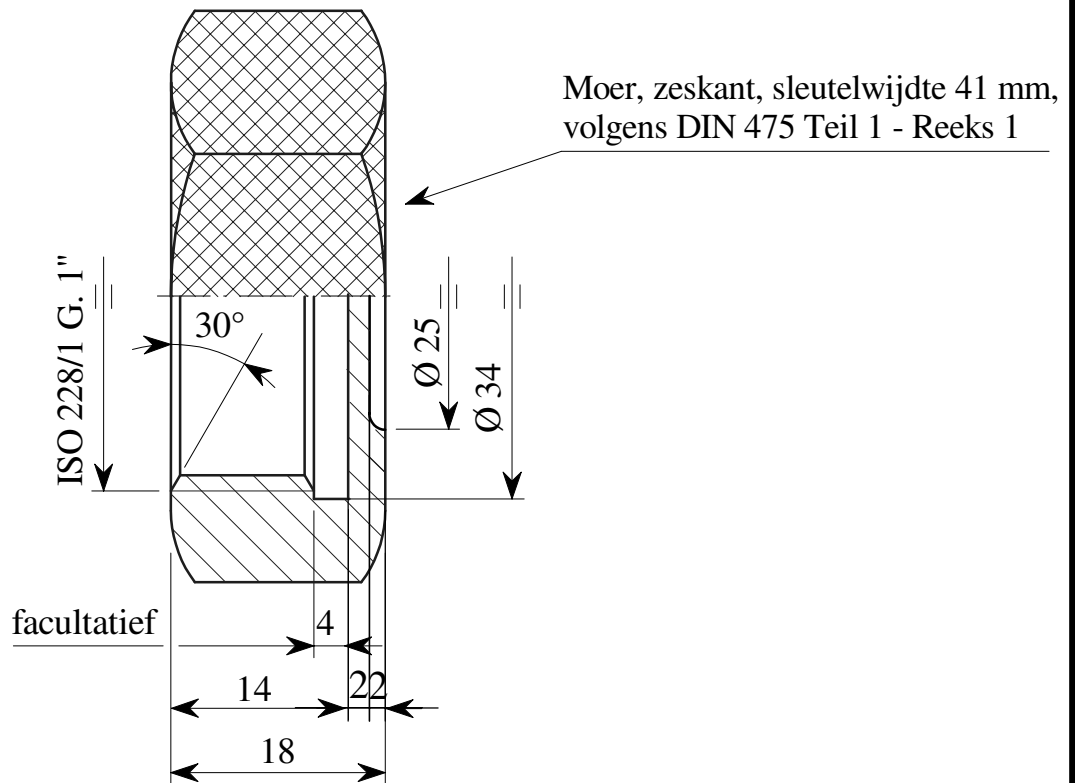

Voorzitter
Directiecomité Overleg
Datum zitting: 13.06.06

**TOEBEHOREN VOOR DE
EENTAPSAANSLUITING**

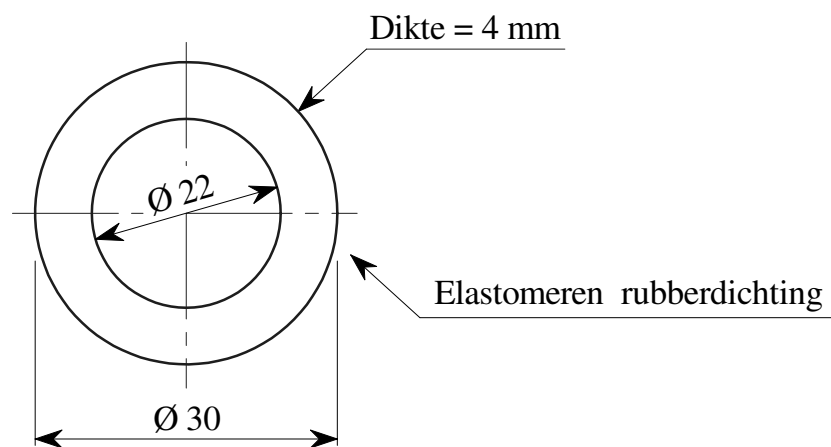
WIJZIGINGEN	DATUM
Eerste uitgave (A).	01 - 06 - 2005
Toevoegen van scharnierende koppeling (B).	23 - 05 - 2006

STOP VOOR AFSLUITING EENTAPSAANSLUITING

Flexibele of vaste aankoppeling met binneninstallatie volgens voorschriften drinkwaterbedrijf.



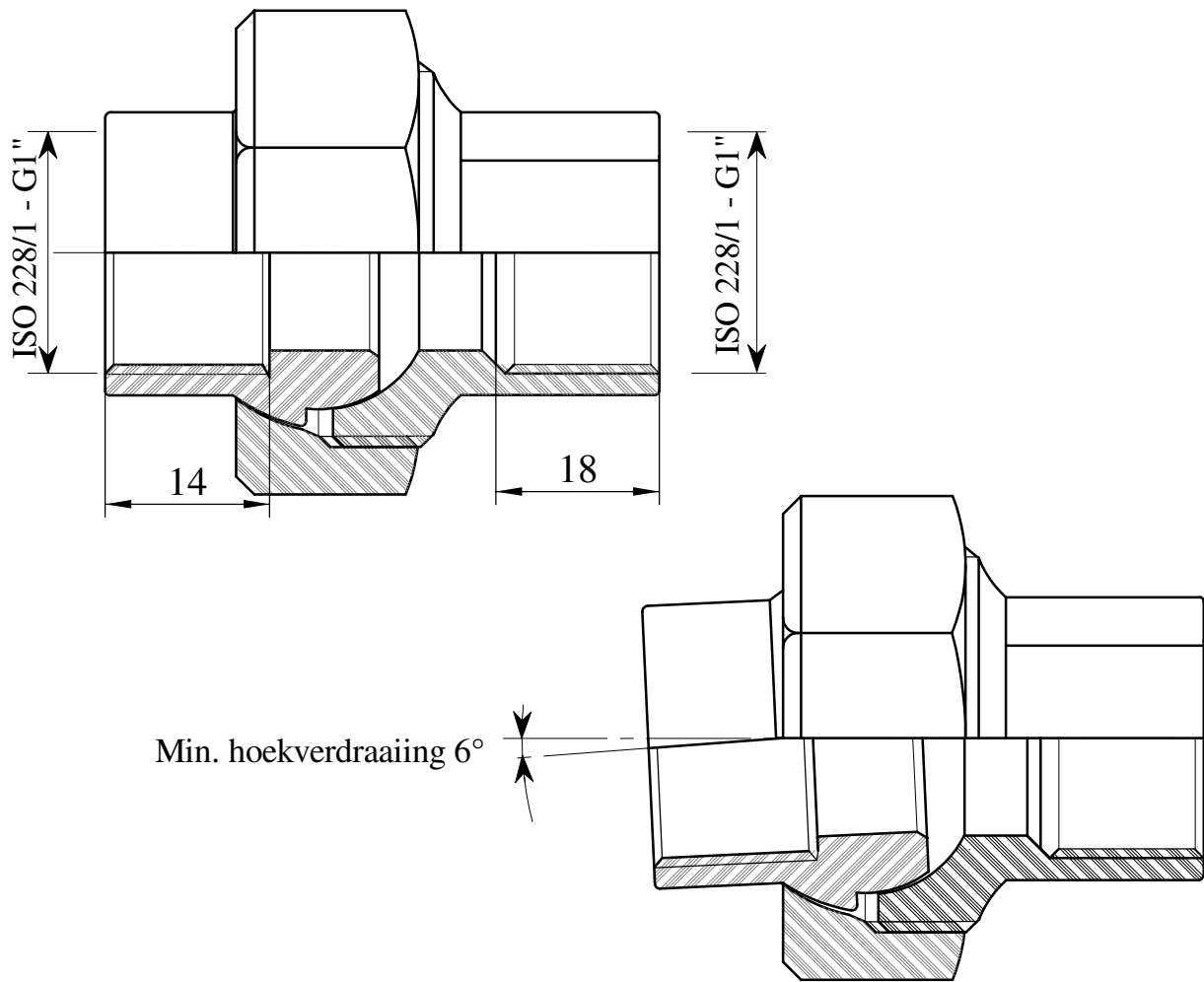
VLAKKE DICHTING VOOR GEBRUIK IN EENTAPSAANSLUITING



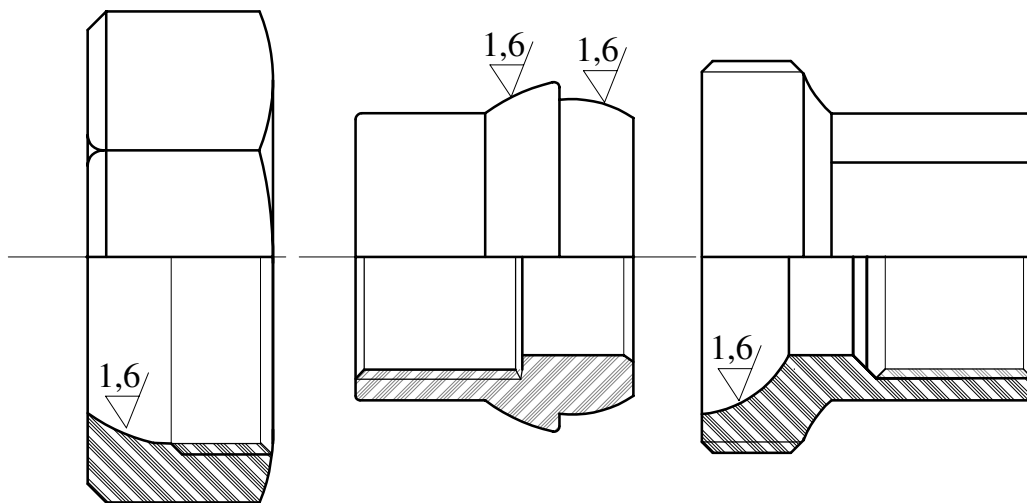
Hardheid Shore A: 80 - 85 graden

Tolerantie op alle afmetingen: -0/+0,3

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



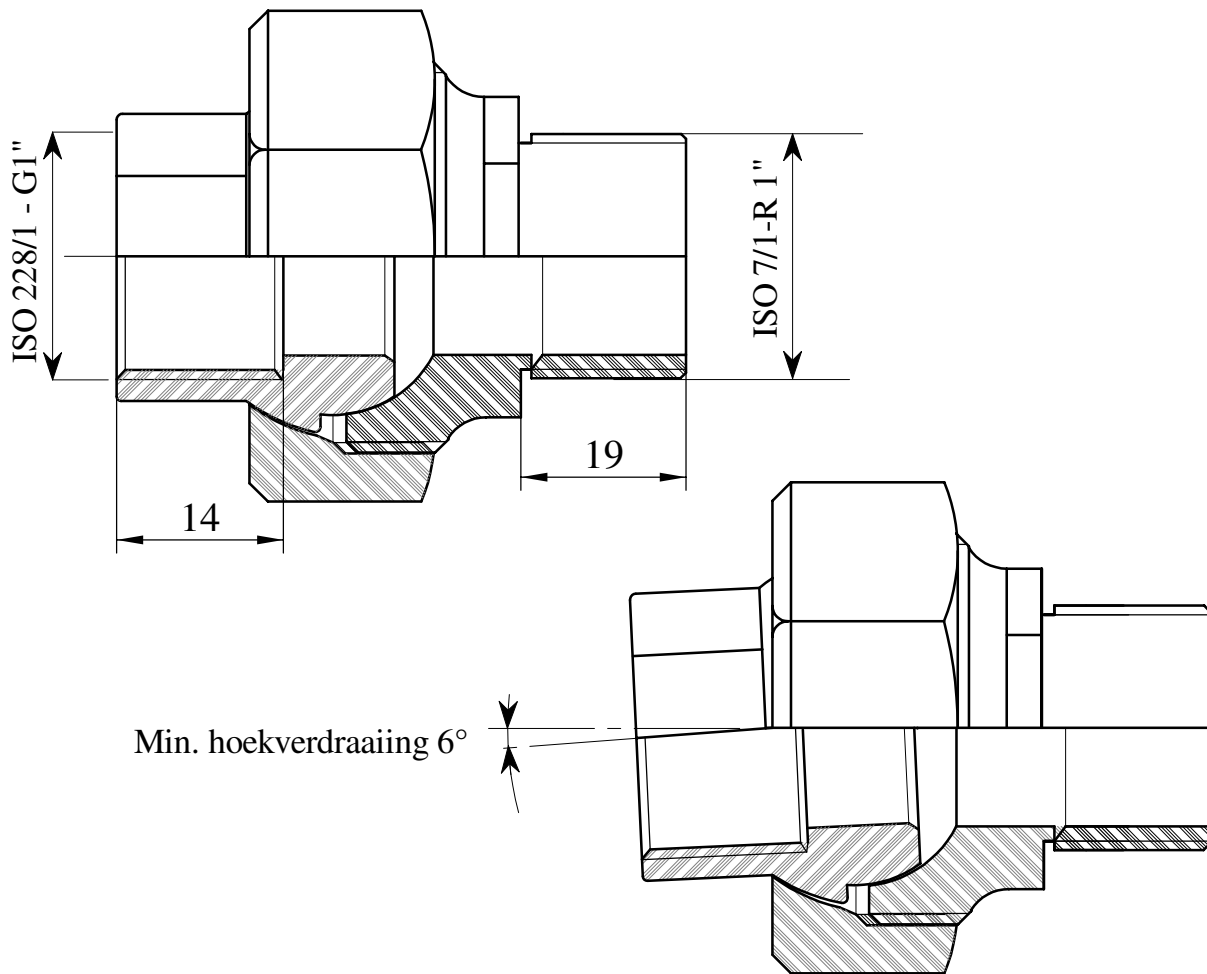
Nauwkeurigheid van afwerking op de afsluitvlakken; $\frac{1,6}{\nabla}$ = gepolierd



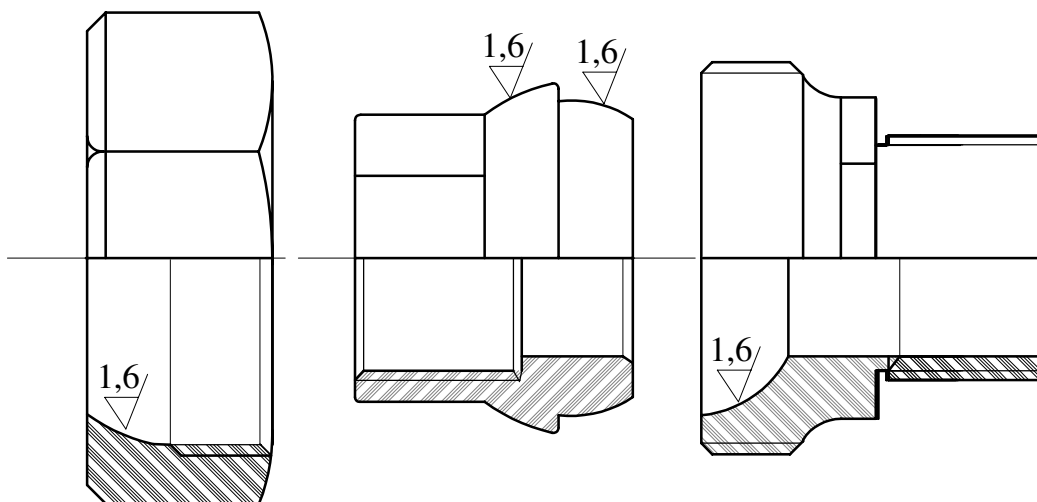
Belangrijke opmerking: de scharnierende koppeling zal onderworpen worden aan een dichtsheidsproef waarbij de testdruk gelijk is aan 1,1 x de nominale druk = 11 bar gedurende minimum 2 minuten. Er mag zich geen enkel lek voordoen.

SCHARNIERENDE KOPPELING Vr.M.

DN: 1" x 1".



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.

BELANGRIJK:

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

Materialen:

Messing: Cu Zn 36 Pb 2 As vlgns norm **EN 12164** (werkstofnr. CW 602 N).

RVS: minimum kwaliteit 304

Wanddikte:

Messing of RVS: minimum 3 mm.

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.