

## Situatie 1

### Uitleg hoekverdraaiing

#### Omschrijving:

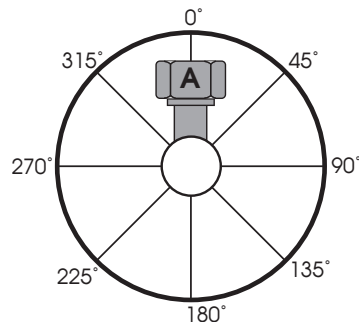
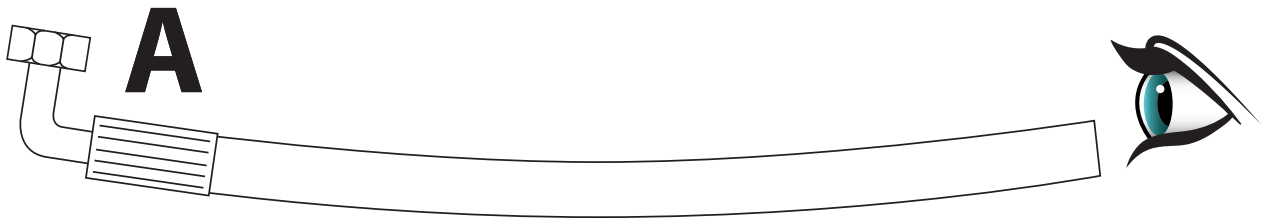
1 gebogen pilaar welke met de natuurlijke bocht van de slang mee buigt.  
(standaard situatie)

#### Uitleg:

in deze situatie hangt de slang door naar onder en wijst de gebogen pilaar omhoog. (dus met de bocht mee, "telefoon stand")

#### Op de order:

- geen vermelding m.b.t. graden stand.



## Situatie 2

*Uitleg hoekverdraaiing ten opzichte van elkaar*

**Omschrijving:**

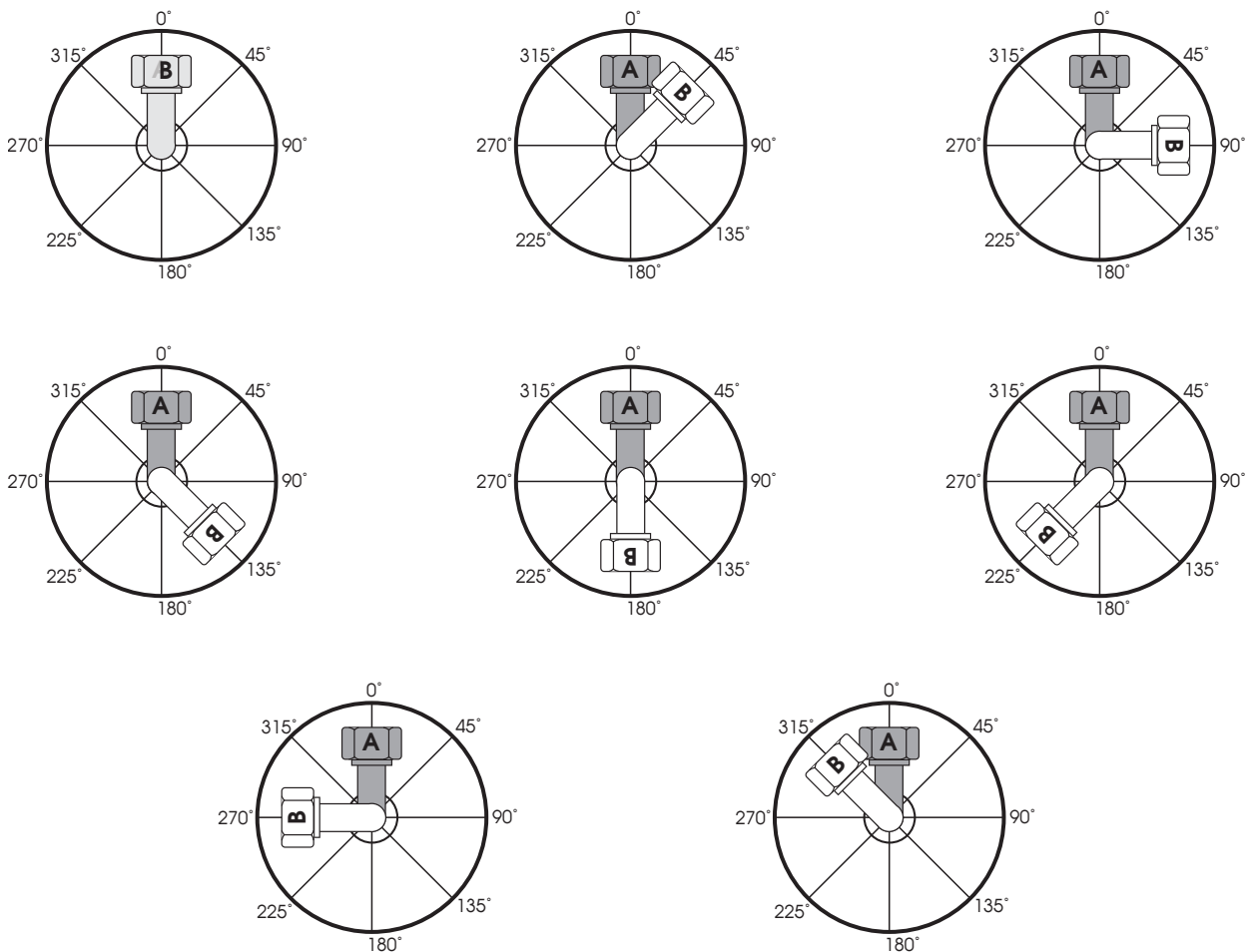
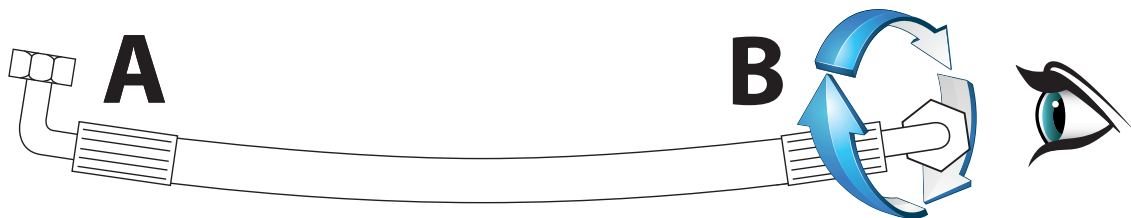
2 gebogen pilaren waarvan 1 zijde (A) met de natuurlijke bocht van de slang mee buigt (standaard situatie) en de tweede (B) in de gradenhoek tov A moet komen.

**Uitleg:**

in deze situatie hangt de slang door naar onder en wijst de achterste pilaar (A) omhoog (dus met de bocht mee, "telefoon stand"). De voorste pilaar (B) wordt met de wijzers van de klok mee verdraaid naar het aantal opgegeven graden.

**Op de order:**

- gradenstand koppelingen ..... graden.



## Situatie 3

*Uitleg hoekverdraaiing ten opzichte van de natuurlijke bocht van de slang*

**Omschrijving:**

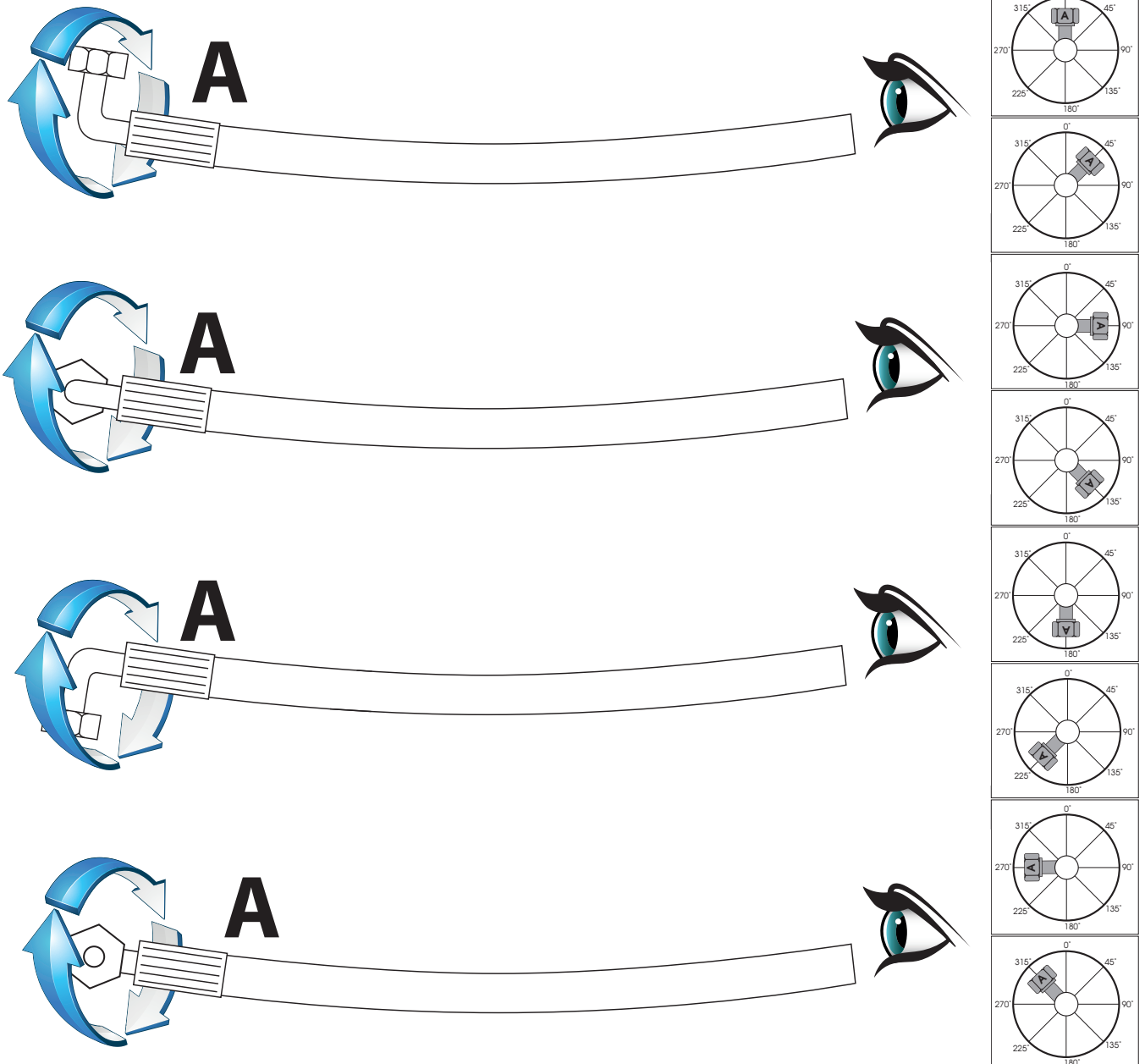
1 gebogen pilaar welke **niet** met de natuurlijke bocht van de slang mee buigt.

**Uitleg:**

in deze situatie hangt de slang door naar onder en positioneren we de gebogen pilaar als achterste pilaar (A). Vanuit de positie waarbij de pilaar mee buigt met de natuurlijke bocht van de slang (aansluiting wijst naar boven), wordt de pilaar met de wijzer van de klok mee verdraaid naar de opgegeven graden stand.

**Op de order:**

- gradenstand t.o.v. de natuurlijk bocht van de slang ..... graden



## Situatie4

*Uitleg hoekverdraaiing ten opzichte van elkaar en ten opzichte van de natuurlijke bocht van de slang*

**Omschrijving:**

2 gebogen pilaren welke beide **niet** met de natuurlijke bocht van de slang mee buigen.

**Uitleg:**

1\* In deze situatie wordt als eerste de hoekverdraaiing t.o.v. de natuurlijk bocht van de slang ingesteld. Hierbij hangt de slang door naar onder en buigt de achterste pilaar (A) mee met de natuurlijke bocht van de slang (aansluiting wijst naar boven). De pilaar wordt vervolgens gedraaid met de wijzer van de klok mee naar de opgegeven gradenstand. (zie situatie 3)

2\* Hierna wordt de gehele slang zodanig gedraaid dat de achterste (ingestelde) koppeling (A) weer naar boven wijst.

3\* Nu wordt de voorste koppeling (B) gepositioneerd, deze wordt met de wijzers van de klok mee gedraaid naar het aantal opgegeven graden.

**Op de order:**

- gradenstand t.o.v. de natuurlijke bocht van de slang ..... graden.
- gradenstand koppelingen ..... graden.

