

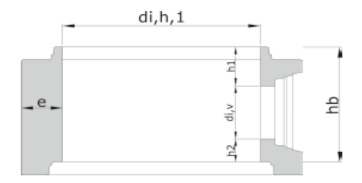
CHAMBRES DE VISITE



## Diamètres de connexions possibles : Ø300 tot Ø600mm

## Diamètre intérieur 1000mm - Epasisseur parois 160mm

Les éléments de chûte sont en béton non armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates.



di,h,1 1000 mm
e 160 mm
h1 250 mm
hb (max) 1450 mm

Diamètres de connexions possibles : Ø200 tot Ø600mm. Types de connexions standards : gres, PVC, PP. Autres diamètres et types sur demande.

$d_{i,v}$	h <sub>b</sub> (stan.)	h <sub>b</sub> (min)	h <sub>2</sub> (max)	poids
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
Ø 250	1000	600	950	800 - 2000
Ø 300	1000	650	900	800 - 2000
Ø 400	1000	750	800	800 - 2000

Les tuyaux éléments de chûte répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.



CHAMBRES DE VISITE

### **Connexions possibles**

#### **Tuyaux gres**



Voor de aansluitingen van de betonbuizen worden ingestorte glijdichtingsringen gebruikt die voldoen aan de NBN EN681-1.

DN300 - DN600

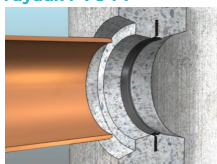
**Tuyaux gres** 

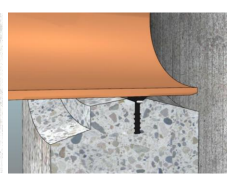


Pour les raccords des tuyaux en gres, on utilise des anneaux BKK.

DN200 - DN300

**Tuyaux PVC-PP** 

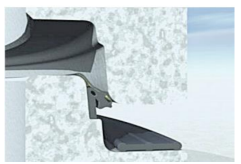


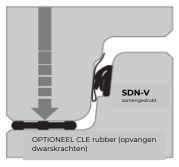


Pour les raccords des tuyaux en PVC-PP, on utilise les joints incorporés et renforcé en caoutchouc qui sont conforme au NBN EN 681-1.

DN110 - DN315

### connexion manchon-embout chambre de visite : type SDN-V





Pour la connexion manchon-embout du chambre de visite on utilise un joint prélubrifié.

DN1000



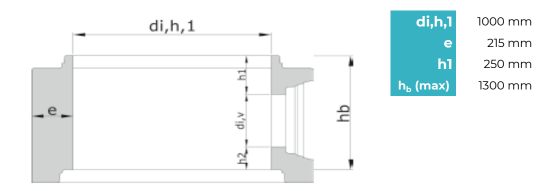
CHAMBRES DE VISITE



## Diamètres de connexions possibles : Ø300 tot Ø600mm

### Diamètre intérieur 1000mm - Epasisseur parois 215mm

Les éléments de chûte sont en béton non armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates.



Diamètres de connexions possibles : Ø300 tot Ø600mm. Types de connexions standards : béton, gres, PVC, PP. Autres diamètres et types sur demande.

$d_{i,v}$	h <sub>b</sub> (stan.)	h <sub>b</sub> (min)	h <sub>2</sub> (max)	poids
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
Ø 300	1000	650	750	1150 - 2500
Ø 400	1000	750	650	1150 - 2500
Ø 500	1000	850	550	1150 - 2500
Ø 600	1000	950	450	1150 - 2500

Les tuyaux éléments de chûte répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.



CHAMBRES DE VISITE

### **Connexions possibles**

#### **Tuyaux béton**



Voor de aansluitingen van de betonbuizen worden ingestorte glijdichtingsringen gebruikt die voldoen aan de NBN EN681-1.

DN300 - DN600

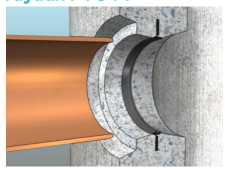
**Tuyaux gres** 



Pour les raccords des tuyaux en gres, on utilise des anneaux BKK.

DN200 - DN600

### **Tuyaux PVC-PP**

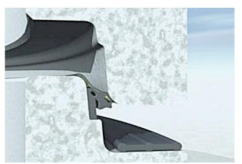


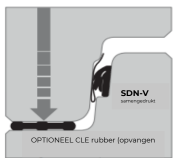


Pour les raccords des tuyaux en PVC-PP, on utilise les joints incorporés et renforcé en caoutchouc qui sont conforme au NBN EN 681-1.

DN110 - DN500

### connexion manchon-embout chambre de visite : type SDN-V





Pour la connexion manchon-embout du chambre de visite on utilise un joint prélubrifié.

DN1000



**CHAMBRES DE VISITE** 

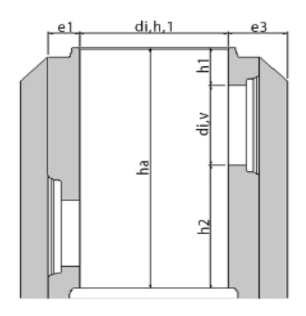




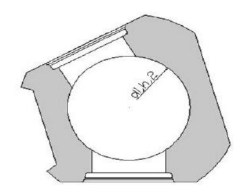
## **CHAMBRES DE VISITE Ø700 - Ø800**

## Diamètre intérieur 1000mm - Epasisseur parois 210 - 400 mm

Les éléments de chûte sont en béton non armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates.



di,h,1	1000 mm
el	210 mm
e3	400 mm
h1	250 mm
h <sub>b</sub> (max)	2350 mm



Diamètres de connexions possibles : Ø250 tot Ø800mm. Types de connexions standards : béton, gres, PVC, PP. Autres diamètres et types sur demande.

$d_{i,v}$	h <sub>b</sub> (stan.)	h <sub>a</sub> (min)	h <sub>2</sub> (max)	poids
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
Ø 300	1000	1000	1800	2200 - 6300
Ø 400	1000	1000	1700	2200 - 6300
Ø 500	1000	1000	1600	2200 - 6300
Ø 600	1000	1000	1500	2200 - 6300
Ø 700	1000	1050	1400	2200 - 6300
Ø 800	1000	1150	1300	2200 - 6300

Les tuyaux éléments de chûte répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.



# CHAMBRES DE VISITE

### **Connexions possibles**

### **Tuyaux béton**



Voor de aansluitingen van de betonbuizen worden ingestorte glijdichtingsringen gebruikt die voldoen aan de NBN EN681-1.

DN300 - DN800

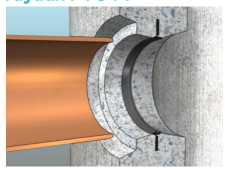
**Tuyaux gres** 



Pour les raccords des tuyaux en gres, on utilise des anneaux BKK.

DN200 - DN600

### **Tuyaux PVC-PP**



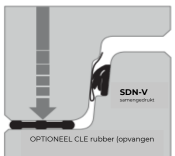


Pour les raccords des tuyaux en PVC-PP, on utilise les joints incorporés et renforcé en caoutchouc qui sont conforme au NBN EN 681-1.

DN110 - DN500

### connexion manchon-embout chambre de visite : type SDN-V





Pour la connexion manchon-embout du chambre de visite on utilise un joint prélubrifié.

DN1000



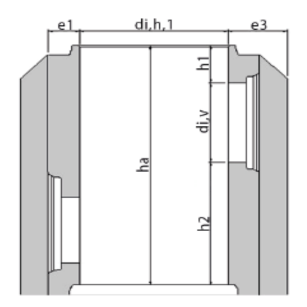
CHAMBRES DE VISITE



## **CHAMBRES DE VISITE Ø900 - Ø1000**

## Diamètre intérieur 1200mm - Epasisseur parois 210 - 455 mm

Les éléments de chûte sont en béton non armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates.



di,h,1	1200 mm
el	210 mm
e3	455 mm
h1	250 mm
h <sub>b</sub> (max)	1950 mm

Diamètres de connexions possibles : Ø250 tot Ø1000mm. Types de connexions standards : béton, gres, PVC, PP. Autres diamètres et types sur demande.

$d_{i,v}$	h <sub>a</sub> (stan.)	h <sub>b</sub> (min)	h <sub>2</sub> (max)	poids
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
Ø 300	1200	1000	1400	2800 - 7200
Ø 400	1200	1000	1300	2800 - 7200
Ø 500	1200	1000	1200	2800 - 7200
Ø 600	1200	1000	1100	2800 - 7200
Ø 700	1200	1050	1000	2800 - 7200
Ø 800	1200	1150	900	2800 - 7200
Ø 900	1400	1250	800	2800 - 7200
Ø 1000	1400	1350	700	2800 - 7200

Les tuyaux éléments de chûte répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.



# CHAMBRES DE VISITE

### **Connexions possibles**

### **Tuyaux béton**



Voor de aansluitingen van de betonbuizen worden ingestorte glijdichtingsringen gebruikt die voldoen aan de NBN EN681-1.

DN300 - DN1000

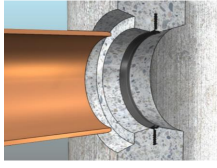
**Tuyaux gres** 



Pour les raccords des tuyaux en gres, on utilise des anneaux BKK.

DN200 - DN800

**Tuyaux PVC-PP** 

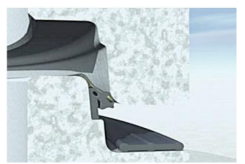


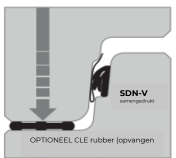


Pour les raccords des tuyaux en PVC-PP, on utilise les joints incorporés et renforcé en caoutchouc qui sont conforme au NBN EN 681-1.

DN110 - DN500

### connexion manchon-embout chambre de visite : type SDN-V





Pour la connexion manchon-embout du chambre de visite on utilise un joint prélubrifié.

DN1000