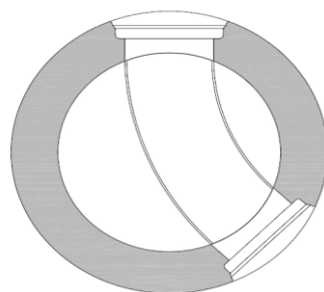
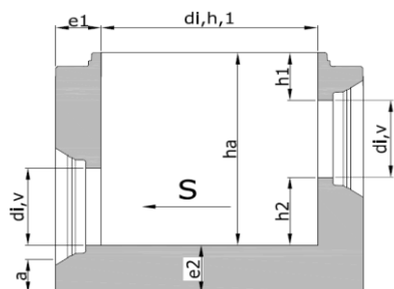


CHAMBRES DE VISITE COINS Ø300 - Ø600

Diamètre intérieur 1000mm - Epaisseur parois 215mm

Les regards d'inspection sont en béton non armé et sont fabriqués avec du ciment HSR à haute résistance aux sulfates. Les regards sont produits de manière monolithique à partir de béton autoplaçant et sont dotés d'un profil d'écoulement en béton lisse. Le profil d'écoulement a une hauteur qui est au moins la moitié de la hauteur du tuyau.



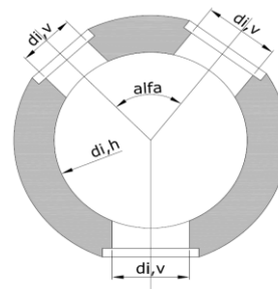
di,h,1	1000 mm
e1	215 mm
e2	150 mm
h1 min	250 mm
ha (max)	1900 mm

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

d_{i,v} (mm)	h_a (stan.) (mm)	h_a (min) (mm)	h₂ (max) (mm)	poids (kg)
Ø 300	1000	550	1350	1800 - 4500
Ø 400	1000	650	1250	1800 - 4500
Ø 500	1000	750	1150	1800 - 4500
Ø 600	1000	850	1050	1800 - 4500

Possibilités des angulaires minimales

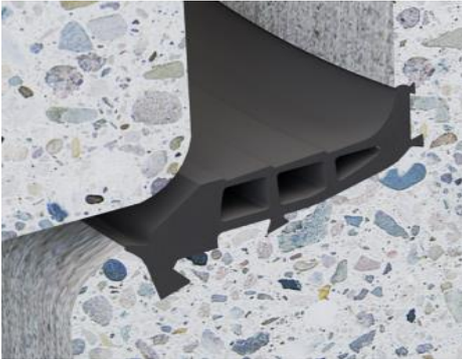
d_{i,v}	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600
Ø300	45°	50°	55°	60°
Ø400	50°	55°	60°	65°
Ø500	55°	60°	65°	75°
Ø600	60°	65°	75°	80°



Les chambres de visite répondent à la norme NBN EN 1917 et NBN B21-101.

Connexions possibles

Tuyaux béton



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

DN300 - DN600

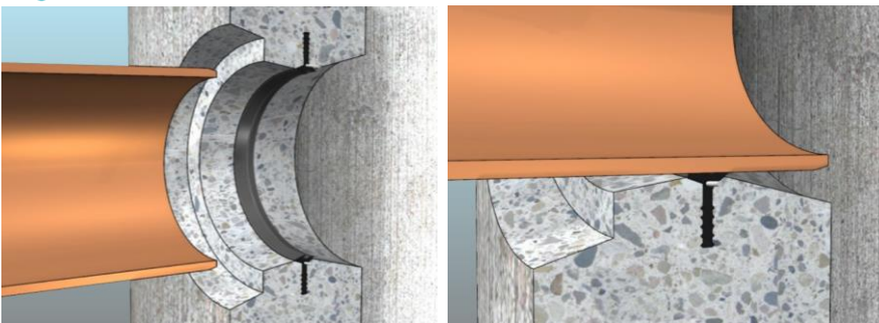
Tuyaux gres



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

DN200 - DN600

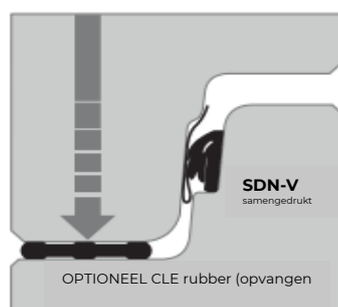
Tuyaux PVC-PP



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