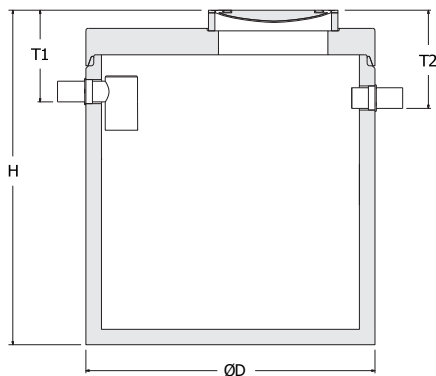
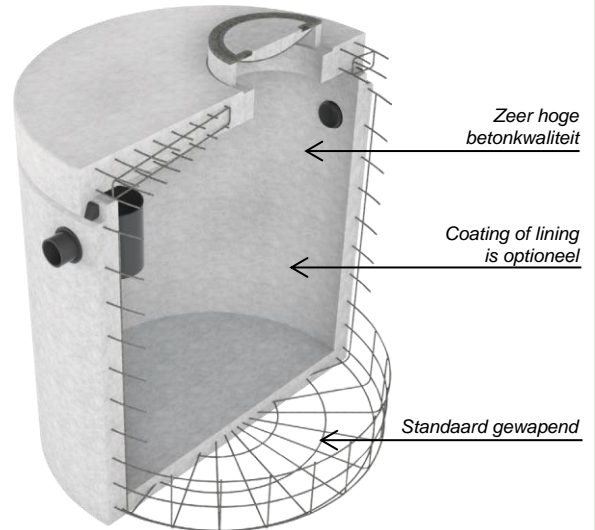
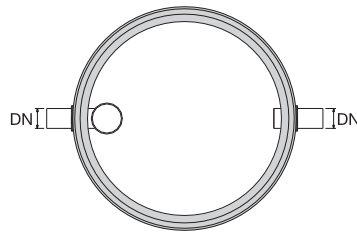


SLIBVANGPUT BETON t.b.v. vetafscheider TYPE Ø200



NEN-EN 1825



Voordelen:

- * Compact model door een zeer doordacht ontwerp en is hydraulisch geoptimaliseerd.
- * Hoog rendement en is getest door het LGA TÜV Rheinland.
- * Zeer uitgebreid programma, de slibvangers zijn leverbaar met verschillende aansluitdiameters.
- * Standaard geringe inbouwdiepte door compacte bouwwijze: op verzoek grotere inbouwdieptes mogelijk door XL uitvoering of het toepassen van SRM of AR-V ophoogringen.
- * Zeer hoge beton kwaliteit C60/75, gewapend beton, milieuklasse XA3 en omgevingsklasse EA3, minimale wanddikte 120mm.

Kenmerken:

- * Plaatsing voor een vetafscheider.
- * Geschikt voor plantaardige en dierlijke oliën en vetten.
- * Ingezet voor het verwerken van afvalwater.
- * Ingezet bij o.a.: restaurants, hotels, strandtenten, cafetaria's, ziekenhuizen, verzorgingstehuizen, bedrijfskantines, broodjes zaken (ook in tankstations), supermarkten, slagerijen, slachterijen, cateringbedrijven en friet- en snack producenten.
- * Overeenkomstig Europese normering NEN-EN 1825 & DIN 4040-100 en voorzien van CE-markering en een EG-prestatieverklaring (DOP).
- * Getest en goedgekeurd op werking en functionaliteit door erkend keuringsinstituut LGA TÜV-Rheinland te Würzburg.
- * Prefab behuizing bestaande uit hoogwaardig gewapend, monolithisch gestorte onderbak vlg. NEN-EN 206-1.
- * Voorzien van afdekplaat en BEGU afdekking.
- * De onderbak en afdekplaat zijn voorzien van een mof/spie verbinding. Door middel van een rubber topring is deze verbinding gegarandeerd waterdicht.
- * Tegen meerprijs kan de slibvangput inwendig worden voorzien van een vetzurenbestendige twee componenten coating of een HDPE lining.
- * Het binnenwerk van de slibvangput is gefabriceerd uit duurzaam KOMO gecertificeerd PE.
- * Standaard geleverd met een BEGU afdekking geschikt voor verkeersklasse B. 125kN.

Afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven

Inhoud slibvang	DN Ø	D Ø	H (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Aantal deksels	Totaal gewicht
3000 liter	200	1800	2420	680	730	1	4.782 kg
3250 liter	200	1800	2620	680	730	1	5.064 kg
3300 liter	200	2300	1940	680	730	1	6.249 kg
3700 liter	200	1800	2915	680	730	1	5.493 kg
4000 liter	200	2300	2140	680	730	1	6.627 kg
5250 liter	200	2300	2560	680	730	1	7.424 kg
5500 liter	200	2300	2660	680	730	1	7.612 kg

Bij zwaar verkeer klasse D-400 kN, inbouwdiepte en hoogte + 40 mm

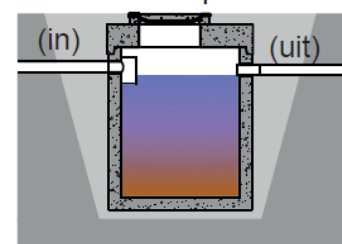
Opties:

- Zwaar verkeer afdekking (klasse D-400 kN)
- Extra resistentie door een vetzurenbestendige twee componenten coating of een HDPE lining
- Opzetstukken, opzettingen of XL uitvoering
- Flexibele rubber aansluitstukken
- Alarmsignalering / waarschuwingssysteem
- Controleput van HDPE of beton

De certificaten:

- CE-markering
- EG Prestatieverklaring (DOP)
- KIWA certificaat conform BRL5070

Principe



plaatsingvoorschriften op aanvraag

