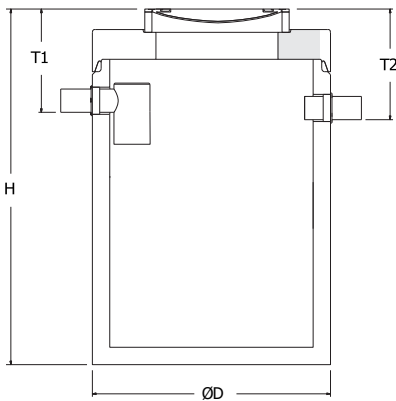
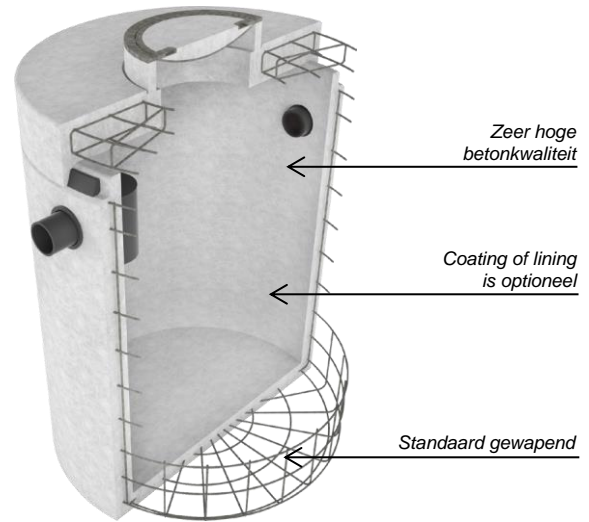
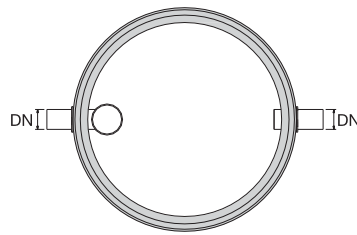


## SLIBVANGPUT BETON t.b.v. vetafscheider TYPE Ø160



**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
1700 liter	160	1450	2260	630	680	1	3.413 kg
2000 liter	160	1800	1900	630	680	1	4.022 kg
2100 liter	160	1450	2640	630	680	1	3.863 kg
2400 liter	160	1450	2930	630	680	1	4.204 kg
2500 liter	160	1800	2170	630	680	1	4.412 kg
3000 liter	160	1800	2420	630	680	1	4.775 kg

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

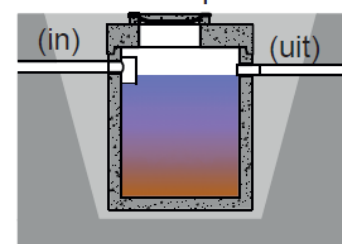
### Opties:

- 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

