

SPECIFICATIES SLIB-VETAFSCHEIDERS - WIJTMANS - WPECG - BOVENGRONDS - INPANDIG

- Geschikt voor plaatsing op rioolafvoer bij grootkeukens horeca, bakkerijen, slagerijen, vleesverwerking etc.
- Geschikt voor inpandige plaatsing / vrije opstelling / mobiele vetafscheider.
- Capaciteit 0,5 t/m 4 liter/seconde.
- Voorzien van schroefdeksel met geur-dicht deksel met O-ring afdichting.
- Vervaardigd uit slagvast HDPE (High Density Poly Ethyleen).
- Afwijkende en grotere capaciteiten en maatvoeringen op aanvraag.

KUNSTSTOF SLIB-VETAFSCHEIDER (type 0.5, inpandige uitvoering)

<i>TYPE</i>	: WPE0.5CG
Materiaal	: HDPE zwart.
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 0,5 liter per seconde.
Inhoud totaal	: 65 liter.
Afmetingen	: L x B x H = 490 x 490 x 430 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefdeksel 500 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: vrije opstelling.
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 360 mm. h2(uit) = 330 mm. (onderzijde bodem – B.O.B.)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, gekneveld; afdichting d.m.v. O-ring. (reukdicht)
Aansluiting	: 2 x Ø 40 of 50 mm.
Norm	: werking volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode. : geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE0.5CG

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 0.7, inpandige uitvoering)

<i>TYPE</i>	: WPE0.7CG
Materiaal	: HDPE zwart.
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 0,7 liter per seconde.
Inhoud sliedang	: 40 liter
Inhoud totaal	: 120 liter.
Afmetingen	: L x B x H = 900 x 450 x 430 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefknoppen 500 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: vrije opstelling.
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 370 mm. h2(uit) = 340 mm. (onderzijde bodem – b.o.b.)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, gekneveld; afdichting d.m.v. O-ring. (reukdicht)
Aansluiting	: 2 x Ø 50 mm.
Norm	: werking volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode. : geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE0.7CG

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 1, inpandige uitvoering)

<i>Type</i>	: WPE1CG
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 1 liter per seconde.
Inhoud sliedang	: 100 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 140 liter.
Inhoud totaal	: 240 liter.
Vetopslag	: 120 liter
Afmetingen	: l x b x h = 1250 x 650 x 430 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefknoppen 500 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelvoudige gelaste plaatconstructie.
Uitvoering	: vrije opstelling.
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Inbouwhoogte	: h1(in) = 350 mm. h2(uit) = 320 mm. (onderzijde bodem – B.O.B.)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, gekneveld met O-ring afdichting. (reukdicht) : afmeting 750 x 500 mm. (uitwendig)
Aansluiting	: 2 x Ø 75 mm. (eventueel door u te wijzigen)
Norm	: werking volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode. : geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205)
Testmethode	: hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE1CG

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 2, inpandige uitvoering)

Type	: WPE2CG-Compact
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 1,5-2 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 100 maaltijden per dag. (indicatief)
Inhoud slibvang	: 200 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 200 liter.
Inhoud totaal	: 400 liter.
Vetopslag	: 150 liter
Afmetingen	: l x b x h = 1250 x 650 x 700 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefknoppen 780 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelvoudige gelaste plaatconstructie.
Uitvoering	: vrije opstelling.
Inbouwhoogte	: h1(in) = 600 mm. h2(uit) = 570 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, gekneveld met O-ring afdichting. (reukdicht) : afmeting 750 x 500 mm. (uitwendig)
Aansluiting	: 2 x Ø 75 mm. (eventueel door u te wijzigen)
Norm	: werking volgens NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE2CG-Compact

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 2 - inpandige uitvoering)

TYPE	: WPE2CG
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 2 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 150 maaltijden per dag. (indicatief)
Inhoud slibvang	: 200 liter.
Inhoud afscheidingsgedeelte	: 450 liter.
Inhoud totaal	: 650 liter.
Vetopslag	: 160 liter.
Afmetingen	: L x B x H = 1500 x 750 x 1100 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, uitwendig versterkt.
Uitvoering	: vrije opstelling / kelder / gedeeltelijk in de grond.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Deksel(s)	: 2 x kunststof, gekneveld; afdichting d.m.v. O-ring. (geurdicht) : deksels voorzien van 8 schroefknoppen per deksel.
Aansluiting	: 2 x Ø 110 mm. (eventueel door u te wijzigen)
Norm	: NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften. : voldoet aan nieuwe regelgeving. (activiteitenbesluit)
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE2CG

KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 4 - inpandige uitvoering)

TYPE	: WPE4CG-E
Materiaal	: HDPE zwart. (100 % bestand tegen vetzuren)
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 3-4 liter per seconde.
Aantal maaltijden	: t/m 200 maaltijden per dag. (indicatief)
Inhoud slibvang	: 400 liter.
Inhoud afsch.ged.	: 600 liter.
Inhoud totaal	: 1000 liter.
Vetopslag	: 225 liter.
Afmetingen	: L x B x H = 2000 x 750 x 1100 mm. (uitwendig)
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, in/uitwendig versterkt.
Uitvoering	: vrije opstelling / kelder / gedeeltelijk in de grond.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Inbouwhoogte	: h1(in) = 850 mm. h2(uit) = 800 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Deksel(s)	: 2 x kunststof, gekneveld; afdichting d.m.v. o-ring. (100% geurvrij) : deksels voorzien van 8 schroefknoppen per deksel.
Aansluiting	: 2 x Ø 110 mm. d.m.v. buisaansluiting t.b.v. in- en uitlaat.
Norm	: NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, CE <i>prestatieverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften. : voldoet aan nieuwe regelgeving. (activiteitenbesluit)
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen. (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE4CG-E