

## SPECIFICATIES SLIB-VETAFSCHEIDERS - WIJTMANS - WPECS - BOVENGRONDS - INPANDIG

- Geschikt voor plaatsing op rioolafvoer bij grootkeukens horeca, bakkerijen, slagerijen, vleesverwerking etc.
- Geschikt voor inpandige plaatsing / vrije opstelling / mobiele vetafscheider / plaatsing naast speelbak.
- Capaciteit 0,4 t/m 1 liter/seconde.
- Voorzien van schroefdeksel met geur-werend deksel met rubber-afdichting.
- Vervaardigd uit slagvast HDPE (High Density Poly Ethyleen).
- Afwijkende capaciteiten en maatvoeringen op aanvraag.

### KUNSTSTOF SLIB-VETAFSCHEIDER (type 0,4, inpandige uitvoering)

TYPE	: WPE0.4CS
Materiaal	: HDPE zwart.
Productiemethode	: gelaste plaat/buisconstructie.
Capaciteit	: 0,4 liter per seconde.
Inhoud totaal	: 50 liter.
Afmetingen	: D x H = Ø 490 x 440 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefdeksel 490 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: <b>vrije opstelling.</b>
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 360 mm. h2(uit) = 330 mm. (onderzijde bodem – B.O.B.)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, d.m.v. schroefdeksel Ø 430 mm.
Aansluiting	: 2 x Ø 40 mm.
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, <i>kwaleitsverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE0.4CS

### KUNSTSTOF SLIB-VETAFSCHEIDER (type 0,5, inpandige uitvoering)

TYPE	: WPE0.5CS
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 438 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefdeksel 480 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: <b>vrije opstelling.</b>
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 360 mm. h2(uit) = 330 mm. (onderzijde bodem – B.O.B.)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, d.m.v. schroefdeksel Ø 430 mm.
Aansluiting	: 2 x Ø 40 mm.
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, <i>kwaleitsverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE0.5CS

### KUNSTSTOF SLIB-VETAFSCHEIDER (type 0,6, inpandige uitvoering)

TYPE	: WPE0.6CS
Materiaal	: HDPE zwart.
Productiemethode	: gelaste plaat/buisconstructie.
Capaciteit	: 0,6 liter per seconde.
Inhoud totaal	: 75 liter.
Afmetingen	: D x H = Ø 600 x 450 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefdeksel 520 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: <b>vrije opstelling.</b>
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 380 mm. h2(uit) = 350 mm. (onderzijde bodem – B.O.B.)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, d.m.v. schroefdeksel Ø 430 mm.
Aansluiting	: 2 x Ø 40 mm. of 2 x Ø 50 mm
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, <i>kwaleitsverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie op vloeistofdichtheid.



Afbeelding WPE0.6CS

### KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 0,7, inbandige uitvoering)

TYPE	: WPE0.7CS
Materiaal	: HDPE zwart.
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 0,7 liter per seconde.
Inhoud slibvang	: 40 liter.
Inhoud totaal	: 110 liter.
Afmetingen	: L x B x H = 750 x 490 x 438 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefdeksel 480 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: <b>vrije opstelling.</b>
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 360 mm. h2(uit) = 330 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, d.m.v. schroefdeksel Ø 430 mm.
Aansluiting	: 2 x Ø 50 mm.
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, <i>kwaleitsverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPE0.7CS

### KUNSTSTOF GECOMBINEERDE SLIB/VETAFSCHEIDER (type 1, inbandige uitvoering)

TYPE	: WPE1CS
Materiaal	: HDPE zwart.
Productiemethode	: gelaste plaatconstructie.
Capaciteit	: 1 liter per seconde.
Inhoud slibvang	: 80 liter.
Inhoud totaal	: 175 liter.
Afmetingen	: L x B x H = 1150 x 550 x 438 mm. (uitwendig) : totale hoogte inclusief schroefdeksel 480 mm.
Temperatuur	: maximaal 65 °C
Constructie	: enkelwandig, versterkt.
Uitvoering	: <b>vrije opstelling.</b>
Plaatsing	: onder/naast wasbak/spoeltafel.
Verkeersklasse	: n.v.t.
Opbouwhoogte	: h1(in) = 360 mm. h2(uit) = 330 mm. (onderzijde bodem – B.O.B)
Deksel(s)	: 1 x kunststof, d.m.v. schroefdeksel Ø 430 mm.
Aansluiting	: 2 x Ø 75 mm.
Norm	: werking volgens NEN 7087 / NEN-EN 1825-1/2
Keur	: afscheider, <i>kwaleitsverklaring</i> vlg. lozingsvoorschriften.
Lasmethode	: stuiklas-, draadlas- en extrusielas methode.
Testmethode	: geheel volgens DVS richtlijnen (EN 12573 / DVS 2205) : hoogfrequent tijdens productie.



Afbeelding WPE1CS