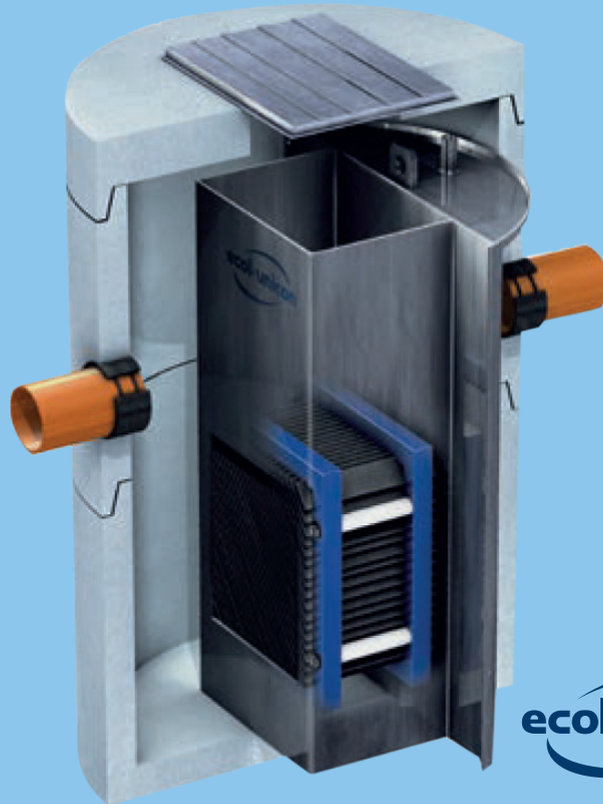


ESL-Z Lameludskillere

NS 3 - 210 l/s med hydraulisk kapacitet på 30 - 2100 l/s, klasse I

ESL-Z Lameludskillere er udviklet til at håndtere regnvand fra større befæstede arealer. I udskilleren renses 10 % af den hydrauliske kapacitet til klasse I.



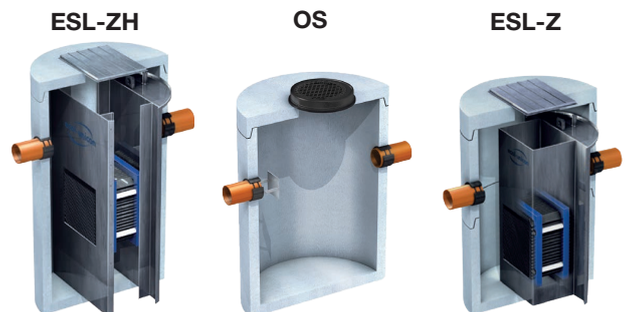
ecol-union

BG Byggros leverer CE mærkede lameludskillere fra den polske producent Ecol-Unicon*. Alle produkter kan som standard klare tung belastning (40 ton).

Lameludskillerne er konstrueret til at håndtere overfladevand fra veje og andre befæstede arealer under regnsky. Lamellerne i udskilleren sikrer en rolig strømningshastighed gennem udskilleren, hvorved oliedråberne får tid til at samle sig langs lamelpladerne til større dråber, som vil stige til vandoverfladen, hvor det opsamles. Større og tungere partikler som slam og sand vil følge lamellerne mod bunden af udskilleren.

Udskillerne kan i nogle tilfælde leveres med integreret sandfang som ESL-ZH modellen, hvor dybden under lamellerne øges. Denne løsning kan bruges ved steder med trænge pladsforhold.

**En stærk position på det polske marked var grundlaget for i 1996 at starte et langsigtet samarbejde med Unicon fra Danmark ved at oprette et nyt selskab kaldet Ecol-Unicon, hvor Ecol var ejer af 51% af aktierne og Unicon 49%.*

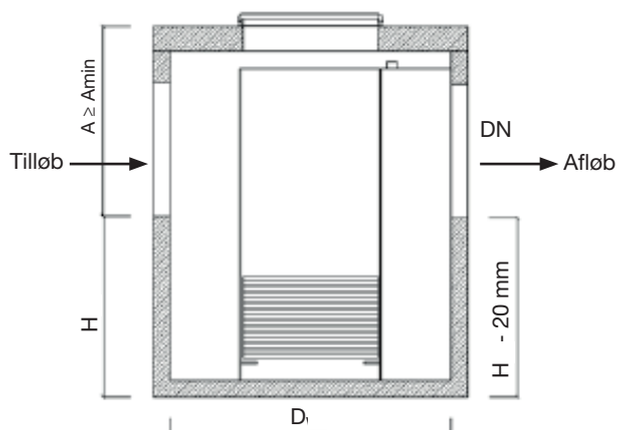


ESL-Z Lameludskillerne har alle et mindre sandfang, hvorfor der altid skal etableres et større sandfang OS foran udskilleren - sandfanget skal som minimum være NS x 100.

Alle udskillere og sandfang kan leveres med støbejerns-dæksler til tung trafiklast.

ESL-Z lameludskillere

NS 3 - 210 l/s med hydraulisk kapacitet på 30 - 2100 l/s, klasse I



ESL-Z Lameludskillere er testet for nominelle og maksimale strømninger og resultaterne af prøvningerne er blevet godkendt af det polske Bygningsforskningsinstitut som har udstedt den nationale tekniske vurdering ITB-KOT-2017/0212 udgave 1.

ESL-Z Lameludskillere repræsenterer klasse I (i henhold til EN 858), den har også opnået CE-mærke, der tillader anvendelse i alle EU-lande.

Brøndgodset er udført iht EN1917 og de polske Nationale godkendelsesinstututer: ITB, IBDiM og IK. Udskilleren opfylder kravene i EN858-1.

| Produktnavn Q _{nom} /Q _{max} * | Kapacitet | | Dimensioner | | | Til- og afløb DN | Slamfang l | Olie- opsamling l | Total vægt kg | Vægt tungeste del kg | Dæksel Fri åbning mm |
|---|---------------------------------|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Q _{nom} (NS) l/s | Q _{max} l/s | D mm | H mm | A _{min} ** mm | | | | | | |
| ESL-Z 1,5/15 | 1,5 | 15 | 1200 | 1220 | 830 | max 400 | 180 | 150 | 3700 | 2900 | Ø800 |
| ESL-Z 3/30 | 3 | 30 | 1200 | 1220 | 830 | max 400 | 180 | 150 | 3700 | 2900 | |
| ESL-Z 6/60 | 6 | 60 | 1200 | 1220 | 830 | max 400 | 180 | 150 | 3700 | 2900 | |
| ESL-Z 10/100 | 10 | 100 | 1200 | 1220 | 830 | max 400 | 180 | 150 | 3700 | 2900 | |
| ESL-Z 15/150 | 15 | 150 | 1200 | 1530 | 1020 | max 600 | 180 | 300 | 4400 | 3600 | |
| ESL-Z 20/200 | 20 | 200 | 1200 | 1530 | 1020 | max 600 | 180 | 300 | 4400 | 3600 | |
| ESL-Z 30/300 | 30 | 300 | 1500 | 1600 | 1250 | max 800 | 300 | 750 | 6600 | 5600 | 860 x 1030 |
| ESL-Z 40/400 | 40 | 400 | 1500 | 1600 | 1250 | max 800 | 300 | 750 | 6600 | 5600 | |
| ESL-Z 50/500 | 50 | 500 | 1500 | 1600 | 1250 | max 800 | 300 | 750 | 6600 | 5600 | |
| ESL-Z 60/600 | 60 | 600 | 2000 | 1510 | 1310 | max 800 | 550 | 1200 | 9300 | 7600 | 1 X 860 x 1460 |
| ESL-Z 65/650 | 65 | 650 | 2000 | 1510 | 1310 | max 800 | 550 | 1200 | 9300 | 7600 | |
| ESL-Z 70/700 | 70 | 700 | 2000 | 1510 | 1310 | max 800 | 550 | 1200 | 9300 | 7600 | |
| ESL-Z 75/750 | 75 | 750 | 2000 | 1510 | 1310 | max 800 | 550 | 1200 | 9300 | 7600 | |
| ESL-Z 80/800 | 80 | 800 | 2000 | 1510 | 1310 | max 800 | 550 | 1200 | 9300 | 7600 | |
| ESL-Z 90/900 S | 90 | 900 | 2500 | 1620 | 1700 | max 1200 | 790 | 1950 | 14300 | 6700 | 1 X 860 x 1460 + Ø315 |
| ESL-Z 100/1000 S | 100 | 1000 | 2500 | 1620 | 1700 | max 1200 | 790 | 1950 | 14300 | 6700 | |
| ESL-Z 110/1100 S | 110 | 1100 | 2500 | 1620 | 1700 | max 1200 | 790 | 1950 | 14300 | 6700 | |
| ESL-Z 120/1200 S | 120 | 1200 | 2500 | 1620 | 1700 | max 1200 | 790 | 1950 | 14300 | 6700 | |
| ESL-Z 125/1250 S | 125 | 1250 | 2500 | 1620 | 1700 | max 1200 | 790 | 1950 | 14300 | 6700 | |
| ESL-Z 130/1300 S | 130 | 1300 | 2500 | 1620 | 1700 | max 1200 | 790 | 1950 | 14300 | 6700 | |
| ESL-Z 140/1400 S | 140 | 1400 | 3000 | 1630 | 1720 | max 1200 | 1070 | 2400 | 18900 | 7200 | 2 X 860 x 1460 + Ø315 |
| ESL-Z 150/1500 S | 150 | 1500 | 3000 | 1630 | 1720 | max 1200 | 1070 | 2400 | 18900 | 7200 | |
| ESL-Z 160/1600 S | 160 | 1600 | 3000 | 1630 | 1720 | max 1200 | 1070 | 2400 | 18900 | 7200 | |
| ESL-Z 170/1700 S | 170 | 1700 | 3000 | 1810 | 1790 | max 1200 | 1070 | 3150 | 17200 | 7500 | |
| ESL-Z 180/1800 S | 180 | 1800 | 3000 | 1810 | 1790 | max 1200 | 1070 | 3150 | 17200 | 7500 | |
| ESL-Z 190/1900 S | 190 | 1900 | 3000 | 1810 | 1790 | max 1200 | 1070 | 3150 | 17200 | 7500 | |
| ESL-Z 200/2000 S | 200 | 2000 | 3000 | 1810 | 1790 | max 1200 | 1070 | 3150 | 17200 | 7500 | |
| ESL-Z 210/2100 S | 210 | 2100 | 3000 | 1810 | 1790 | max 1200 | 1070 | 3150 | 17200 | 7500 | |

*) Q_{nom} (l/s): NS - nominel kapacitet hvor mere end 99% af urenhederne fjernes (værdien er fastlagt ud fra test iht, EN-858-1).

Q_{max} (l/s): maksimale hydrauliske kapacitet.

S - Samling/montage af skillevægge i udskiller på stedet.

**) Det er muligt at forhøje tilløbsdybden med yderligere brøndringe.