



Зображення	Опис	Модель	Артикул
	<b>Підтримуюче бетонне кільце</b> Oleopator P / Oleopass P Навантаження В 125 - D 400. Установка між надставкою і люком.	ARV 625 x 60 ARV 625 x 80 ARV 625 x 100	8700.20.00 8700.20.10 8700.20.20
	<b>*Ємність для відбору проб з РЕ</b> , діаметр 450 мм Встановлюється після сепаратора. З чавунним люком. Клас навантаження D400. Конструкція герметична.	DN 100, перепад 160 мм DN 100, перепад 30 мм DN 150, перепад 160 мм DN 150, перепад 75 мм	3300.13.10 3300.13.11 3300.13.20 3300.13.21
	<b>Надставка з РЕ</b> для збільшення глибини монтажу ємності Висота елемента від 100 до 650мм, при необхідності, може бути розрізана на частини з інтервалом 45 мм. (Наявність відміток для укорочення)		3300.13.00
	<b>*Пристрій для відкачування</b> Виготовлений з пластику, РЕ з люком BEGU Отвір: 450 мм		3300.30.00
	<b>Надставка з РЕ</b> для заглиблення пристрою для відкачування Висота елемента від 100 до 650мм, при необхідності, може бути розрізана на частини з інтервалом 45 мм. (Наявність відміток для укорочення)		3301.31.00
	<b>Пристрій для відбору проб</b> для сепараторів серії P Складається з ручного насоса і шланга для відбору проб, з'єднаних різьбовим кріпленням. Максимальна глибина T = 3 000 мм		8800.00.10
	<b>Сигнальний пристрій.</b> Для сепараторів можливість комбінувати або розділяти контроль рівня бензину, рівня осаду і рівня рідини в цілому. Електричне під'єднання: 230 V / 50-60 Hz, IP 67 З'єднувального кабелю: 5 м	Контроль рівня бензину, шламу і рідини Контроль рівня бензину і рідини Контроль рівня бензину Контроль рівня рідини Контроль рівня шламу Додаткові кабелі: 3 кабелю, 1м 2 кабелю, 1м 1 кабель, 1м	6751.65.00 6751.65.01 6751.65.02 6751.65.03 6751.65.04 6752.00.00 6752.00.01 6752.00.02
	<b>Ущільнююче кільце</b> для підключення вентиляції		0150.34.32
	<b>ACO ремінь 120 SS</b> Матеріал стрічки: поліестер Крючки та механізм зажиму: нержавіюча сталь Довжина-12м		2565.270

\*Можлива комплектація з плитою розподілу навантаження