

	Fișă tehnică
POZ	Descriere: Instalație separare lichide ușoare
1	<p>Separator de lichide ușoare cu by-pass conf. SR EN 858</p> <p>Cuva din plastic armat cu fibră de sticlă, material robust și ușor, design compact, cu trapă de namol integrată, fără debit de apă pe conducta de by-pass până la atingerea debitului nominal, fără încastrare în beton la instalare</p> <p>Rapoarte de testare disponibile conform SR EN 858-1 pentru o concentrație de ulei măsurată în efluent de maxim 5 mg/l</p> <p>Acces facil pentru mentenanță din exteriorul cuvei la elementul de coalescență, cu racord de prelevare probe preinstalat, închidere automată, plutitor calibrat pentru densitate până la 0,90 g/cm³</p> <p>Debit nominal: 100 l/s</p> <p>Debit total: 500 l/s</p> <p>Cantitate ulei utilizată la testare: 600 litri</p> <p>Racorduri intrare/ieșire DN1000, echipate cu garnituri de etanșare din EPDM</p> <p>Capacitate trapă nămol: 10000 litri</p> <p>Capacitate depozitare lichide ușoare: 4500 litri</p> <p>Capacitate totală: 22817 litri</p> <p>Greutate cuvă: 2000 kg</p> <p>Înălțime cuvă, H1+Tcuvă: 1749+1030=2779 mm</p> <p>Diametru exterior: D2=2402 mm</p> <p>Compatibil cu capac de acces DN600 și DN800, clasă de sarcini A15, B125 sau D400</p> <p>Cota maximă de montaj: T_{max}=T_{cuvă}+T_{capac}=1030+1730=2760 mm</p>
2	<p>Furnizorul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - declarația de performanță pentru echipamentele furnizate - rapoarte de testare emise de terță parte în care să se menționeze debitul nominal și cantitatea de ulei introdusă în separator la testare conform SR EN858 și nivelul de hidrocarburi măsurat la ieșire - certificat de garanție 5 ani

Valoarea cotei de montaj în funcție de tipul capacului ales, mm				
Tip capac	A15	B125	D400 (DN600)	D400 (DN800)
Scurt	1550 - 1670	1580 - 1700	1580 - 1685	1555 - 1765
Mediu	1550 - 2120	1580 - 2150	1580 - 2160	-
Lung	1550 - 2720	1580 - 2750	1580 - 2760	1530 - 2675

Observații:
Placa de beton pentru distribuția sarcinilor va fi
fabricată pe șantier, conform instrucțiunilor de
montaj.

