

	<b>Fișă tehnică</b>
<b>POZ</b>	<b>Descriere: Instalație separare lichide ușoare</b>
<b>1</b>	<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/cm<sup>3</sup></p> <p>Debit nominal: 65 l/s</p> <p>Debit total: 325 l/s</p> <p>Cantitate ulei utilizată la testare: 390 litri</p> <p>Racorduri intrare/ieșire DN800, echipate cu garnituri de etanșare din EPDM</p> <p>Capacitate trapă nămol: 6500 litri</p> <p>Capacitate depozitare lichide ușoare: 4500 litri</p> <p>Capacitate totală: 18812 litri</p> <p>Greutate cuvă: 1700 kg</p> <p>Înălțime cuvă, H1+Tcuvă: 1728+802=2530 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<sub>max</sub>=T<sub>cuvă</sub>+T<sub>capac</sub>=802+1730=2532 mm</p>
<b>2</b>	<p>Furnizorul va prezenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- declarația de performanță pentru echipamentele furnizate</li> <li>- 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</li> <li>- certificat de garanție 5 ani</li> </ul>

<b>Valoarea cotei de montaj în funcție de tipul capacului ales, mm</b>				
Tip capac	A15	B125	D400 (DN600)	D400 (DN800)
Scurt	1322 - 1442	1352 - 1472	1352 - 1457	1327 - 1537
Mediu	1322 - 1892	1352 - 1922	1352 - 1932	-
Lung	1322 - 2492	1352 - 2522	1352 - 2532	1302 - 2447

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

