

	<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: 80 l/s</p> <p>Debit total: 800 l/s</p> <p>Cantitate ulei utilizată la testare: 480 litri</p> <p>Racorduri intrare/ieșire DN1000, echipate cu garnituri de etanșare din EPDM</p> <p>Capacitate trapă nămol: 8000 litri</p> <p>Capacitate depozitare lichide ușoare: 4500 litri</p> <p>Capacitate totală: 20294 litri</p> <p>Greutate cuvă: 1980 kg</p> <p>Înălțime cuvă, H1+Tcuvă: 1749+1032=2781 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>=1032+1730=2762 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	1552 - 1672	1582 - 1702	1582 - 1687	1557 - 1767
Mediu	1552 - 2122	1582 - 2152	1582 - 2162	-
Lung	1552 - 2722	1582 - 2752	1582 - 2762	1532 - 2677

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

