

<p>Oleopass P NS3/15 SF450 Art. No. 3903.91.00</p>	<p>Oleopass P NS3/15 SF670 Art. No. 3913.91.00</p>	<p>Oleopass P NS3/15 SF950 Art. No. 3923.81.00</p>	<p>Oleopass P NS6/30 SF660 Art. No. 3906.81.00</p>
<p>Oleopass P NS6/30 SF1210 Art. No. 3916.81.00</p>	<p>Oleopass P NS8/50 SF820 Art. no. 3908.81.00</p>	<p>Oleopass P NS10/50 SF1080 Art. No. 3910.81.00</p>	

<p><b>Element de inaltare cu capac A15</b></p> <p>Art. No.:3301.34.03</p> <p>Art. No.:3301.34.02</p> <p>Art. No.:3301.14.00</p>	<p><b>Element de inaltare cu capac B125</b></p> <p>Art. No.:3301.35.03</p> <p>Art. No.:3301.35.02</p> <p>Art. No.:3301.35.01</p>	<p><b>Element de inaltare cu capacD400</b></p> <p>Cu placa de distributie a sarcinilor</p> <p>Art. No.:3301.36.00</p> <p>Fara placa de distributie a sarcinilor</p> <p>Art. No.:3301.37.00</p>
<p>Numele sistemului: ACO Oleopass P</p> <p>Denumirea planșei: ACO Oleopass P – clasa de sarcini A15 - D400</p> <p>Numele filter: Oleopass P-divg</p> <p>Caracteristici tehnice: Instalatiile de separare lichide usoare Oleopator P sunt proiectate pentru montajul ingropat in afara deaditorilor pentru preepurarea apelor meteorice contaminate cu hidrocarburi in vederea protejarii mediului inconjurator. Instalatiile de separare sunt prevazute cu elemente de coalescență demontabile ("filtru"), factor de siguranță, elemente interne realizate din HDPE, corpul separatorului din polietilena turnata centrifugal, interior acoperit cu vopsea epoxidica protectoare, in 3 straturi(optional).</p>		
<p>Sezare: 1:10</p> <p>Data: 07/2017</p> <p>Revizia nr. 0</p> <p>Desenat: Adrian Pungod</p> <p>Departamentul tehnic: www.aco.ro</p> <p>tehnika@aco.ro</p> <p><b>ACO srl</b></p>		