



Timp de retenție: 248 s
 Timp parcurs prin elementul de coalescență: 4,5 s
 Viteza apei în separator: 0.0084 m/s

Numele sistemului: ACO Oleopator GH	Scara: 1:10
Denumirea planșei: ACO Oleopator GH - clasa de sardină D400	Data: 01/2019
Numele fișier: Oleopator GH NS250 ST 25000.dwg	Revizii nr. 0
Caracteristici tehnice: Instalație de separare lichide ușoare, din plastic armat cu fibra de sticlă. Instalațiile de separare sunt prevăzute cu elemente de coalescență demontabile ("filtru"), factor de siguranță, elemente interne realizate din PEHD.	Desenat: Adrian Pungod
Cod: 12897.01	Departamentul tehnic: www.aco.ro tehnic@aco.ro



ACO srl