


Timp de retenție: 245 s
 Timp parcurs prin elementul de coalescență: 4,25 s
 Viteza apei în separator: 0.0084 m/s

Numele sistemului: ACO Oleopator G-H	Scara: 1:10
Denumirea planșei: ACO Oleopator G-H - clasa de sardin D400	Data: 01/2019
Numele fișier: Oleopator G-H NS200 ST 20000.dwg	Revizla nr. 0
Caracteristici tehnice: Instalație de separare lichide ușoare, din plastic armat cu fibra de sticlă. Instalațiile de separare sunt prevăzute cu element de coalescență demontabil ("filtru"), flotor de siguranță, elemente interne realizate din PEHD.	Domeniul: Adrian Pungorci
Cod: 12896.01	Departamentul tehnice: www.aco.ro
 ACO srl tehnic@aco.ro	