



Timp de retenție: 260 s  
 Timp parcurs prin elementul de coalescența: 4,7 s  
 Viteza apei în separator: 0.0078 m/s

Numele sistemului: ACO Oleoprotor G-H	Scara: 1:10
Denumirea planșei: ACO Oleoprotor G-H - clasa de sardin D400	Data: 01/2019
Numele fișier: Oleoprotor G-H NS300 STD.dwg	Revizia 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 ("filteru"), flotor de siguranță, elemente interne realizate din PEHD. Cod: 12898.01	Desenat: Adrian Pungod
Trapa de namol G-H ST30000 (cod:12899.01) nu este încălcașă.	Departamentul tehnic: ACO srl lehnice@aco.ro
	www.aco.ro