



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022
S. Zeno di Cassola (VI) Italy
Tel. +39 0424 570891
info@raasm.com

art. 45111

Drainage par aspiration sur colonne pour huiles et liquides similaires, antigel et autres liquides industriels. Avec pompe réf. 33070/A, enrouleur de tuyau réf. 8430.401/AS et tuyaux de 10 m

ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Agriculture, Automobile, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Pompe d'aspiration	art. 33070/A
Pression max. de l'air à pompe	6 bar
Bruit	81 dB
Adaptée à fûts de	montage mural
Longueur tuyau d'aspiration	1/2" x 10 m
Longueur tuyau de vidange	1/2" x 4 m
Vitesse d'aspiration	1,5 ÷ 2 l/min
Chariot	-
Colonne	art. 39320
Etrier	art. 33115
Kit porte-sondes mural	art. 45570
Enrouleur de tuyau	art. 8430.401/AS
Série sondes	art. 45560
Sonde supplémentaire	art. 45540 ø 12 mm
Emballage	N° 3 - 0,250 m3
Poids	75 kg



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



