

1:2

ACO Box Concept® Oil Verkstads- och garagemiljö

Oljeavskiljarpaket i glasfiberarmerad polyester för markförläggning



Oljeavskiljarpaketet i glasfiberarmerad polyester för snabb, säker och godkänd markförläggning.

Konstruktion

Oljeavskiljaren har en självförankrande konstruktion, vilket utesluter risken för uppflytning vid grundvatten upp till färdig mark. (Vid grundvatten upp till färdig mark, säkras avskiljaren med ACO PREFAB).

Avskiljarpaketet är komplett och snabbinstallerat. Det innehåller en avskiljarhals med betäckning som är justerbar, vilket möjliggör en läckagesäker installation.

Belastning

Vid placering i körbar yta t.o.m. belastningsklass D skall avskiljaren förses med ACO PREFAB belastningsskydd (Box Concept Tillval 8:6).

Certifikat och godkännanden

Oljeavskiljaren OLEOPATOR G är flödestestad enligt SS-EN 858 vid LGA Landesgewerbeanstalt i Bayern med godkända resultat.

OLEOPATOR G är CE-märkt gentemot SS-EN 858-1 och uppfyller alla krav enligt SS-EN 476 för tillgänglighet och nedstigning.



RSK nr 551 04 56

Vikt totalt: 400 kg

Innehåll

Oljeavskiljare OLEOPATOR G 3/600

- Nominell storlek: NS3
- Slamfång: 600 liter
- Anslutning: 110 mm
- Belastningsklass: B125
- Avskiljarhals Ø600/800 mm för nedstigning, inspektion och tömning med urtag för kabelgenomföring
- Integrerat uppflytningsskydd
- Luftningsanslutning
- Lyftögler
- Betäckning ACO CITYTOP 600, belastningsklass D400
- Nivå- och dämpningslarm ACO PROCURAT T5-2
- Automatisk avstängningsventil kalibrerad för olja med densitet 0,85 g/cm³
- Provtagningsbrunn ACO PROWELL P ansl. 110 mm Stalp 160 mm
- Tät kabelgenomföring ACO PROTIGHT

Dokumentation

- Installationsanvisning
- Drift- och underhållsanvisning

Passar till

Exempel 1

- Verkstadslokal utan högttryckstvätt med max 2 st tappventiler DN15.

Exempel 2

- Garage, där inte högttryckstvätt används, med max 2 st tappventiler DN15.

Tillval

- 2 x Box Concept Tillval 8:6

Dimensioner

* A-måttet är avståndet mellan färdig mark och vattengång/inlopp.

