

Tankschutzpaket AK-S für Heizöl und Diesel



Benefits

- Innenhüllenpaket für genormte zylindrische Tanks (EN/DIN) mit komplettem Montagezubehör und Vakuum Leckanzeiger Eurovac
- Tankschutzpakete für rechteckige und kugelförmige Behälter auf Anfrage
- Individuelle Schulungen zum Einbau von Innenhüllen und Leckanzeigern möglich
- Materialien beständig gegenüber Bioheizöl- und Biodiesel-Mischungen mit max. 30 % FAME
- Green fuels ready: Geeignet für den Einsatz an Tankanlagen, die mit den neuen paraffinischen Brennstoffen HVO oder GTL befüllt werden



Anwendung

Geeignet für die Medien Heizöl EL (DIN 51603-1), Dieseldieselkraftstoff (EN 590), flüssige Brennstoffe nach DIN SPEC 51603-6 und DIN/TS 51603-8 sowie Bioheizöl und Biodiesel mit max. 30 % FAME (EN 14214). Auch geeignet beim Einsatz der neuen paraffinischen Brennstoffe HVO oder GTL als Beimischung oder zu 100 %.

Ausführungen

Tankvolumen	Art.-Nr.
3.000 l	43901.003
5.000 l	43901.005
7.000 l	43901.007
10.000 l	43901.010
13.000 l	43901.013
15.000 l	43901.015
16.000 l	43901.016
20.000 l	43901.020
25.000 l	43901.025

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



Tankvolumen	Art.-Nr.
30.000 l	43901.030
40.000 l	43901.040
50.000 l	43901.050
60.000 l	43901.060
80.000 l	43901.080
100.000 l	43901.100

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Tankschutzpaket mit komplettem Zubehör für genormte zylindrische Behälter. Rechteckige und kugelförmige Behälter auf Anfrage.

Technische Daten

Verwendbarkeitsnachweis

CE nach EU-BauPVO ((EU) Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014),
EN 13160-1:2003,
EN 13160-7:2003,
DIBt: Z-65.30-162

Lieferumfang

- Leckschutzauskleidung nach Norm oder nach Maß
- Vakuum-Leckanzeiger Eurovac
- Stirnwandverkleidung aus Vlies LSV2
- Zwischenlage aus Vlies
- Mipoplastplatte 800 x 800 mm
- Kondensatleiste 3-fach 4/6 mm
- Flüssigkeitssperre 4/6 mm
- Winkelnippel kurz 4/6 mm
- Winkelnippel lang 4/6 mm
- PVC-Saugleitung 3 x 6 mm gelocht und ungelocht
- Spannring 500 mm oder 600 mm
- Schlauchverbinder 4 oder 6 mm
- T-Stück-Schlauchverbinder 4 oder 6 mm
- Schlauchtüllenset NW4/6 G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{1}{2}$
- Warnschild mit Halterung und Überziehschutz aus Filz