

Roth DVT olietanke

Roth DVT olietanke er udviklet og produceret til opbevaring af diesel- og fyringsolie. Olietankene er CE mærket EN 13341. Vi leverer tankene i tre størrelser - 750 liter, 1.000 liter og 1.500 liter. Roth DVT tanke er omfattet af 15 års fabriksgaranti, - se afsnittet om garanti længere nede. Denne garanti dækker både olietanken og følgeskader ved en eventuel lækage.

Teknisk beskrivelse

Roth DVT olietanke er dobbeltvæggede tanke, opbygget med en indvendig blæseformet plastbeholder i polyethylen, som er omkapslet af en korrosionsbestandig stålkappe. I hulrummet mellem plastbeholder og stålkappe er der monteret et melderør, som melder ved en eventuel lækage i plastbeholderen. Tanken er forsynet med 4 stk. 2" tilslutninger, og leveres med tankmåler, tankalarm (lang), samt 1 stk. 1½" nippelmuffe i plast. Tanken er monteret med 2 bærehåndtag, der gør det nemt at transportere den.

Plastbeholderen

Beholderen er fremstillet i polyethylen efter CoEx plus metoden (dobbelt ekstrudering). Metoden bevirker at man får en dobbeltvægget beholder, hvor hvert lag har forskellige egenskaber. Det yderste lag er UV- og diffusionstæt, hvor det inderste lag under ekstruderingen gennemgår en kemisk proces så man opnår en væsentlig materialeforbedring i forhold til normalt polyethylen.

Stålkappen

Kappen er udført i galvaniseret stålplade og alle samlinger er udført ved bertling. Tanken opstilles på en galvaniseret sokkel. I hulrummet mellem plastbeholderen og stålkappen er der monteret et melderør som viser en eventuel lækage i plastbeholderen.

Tekniske data

Roth DVT tanke VVS-nr.

750 liter 367143.007

1000 liter 367143.010

1500 liter 367143.015

Indhold liter	Længde mm	Bredde mm	Højde mm	Vægt kg.
750	1.100	740	1.280	70
1.000	1.100	700	1.600	84
1.500	1.630	760	1.950	151

Olietankene er CE mærket EN 13341.

Tankene må anvendes til opbevaring af dieselolie, fyringsolie samt andre brandfarlige væsker med flammepunkt over 55°C.

Materiale, plastbeholder

PEHD CoEx plus.

Materiale, stålkappe

1 mm (kappe og endestykker) zinkbelagt stålplade (Zn-Al)
0,75 mm. (top) zinkbelagt stålplade (Zn-Al).



Opstilling og drift

Opstilling og tilslutning af tanken skal altid ske i henhold til bekendtgørelsen. Vær særlig opmærksom på de skærpede krav ved opstilling af olietanke i plast. DVT tanken må kun opstilles indendørs, enten i opvarmet eller uopvarmet rum.

Opstilling og transport må kun ske i tom tilstand, i bæregreb eller med gaffeltruck (stabler). Tankanlægget må kun anvendes trykløst og ved den maks. tilladte driftstemperatur på 30°C.

Olietankene skal opstilles i understellet som følger med. Tankene skal stå på et vedvarende, stabilt underlag der er plant og i lod, som f.eks. fliser eller støbt beton.

Sugerøret kan være et plastbelagt Cu-rør føres via tankgennemføring ned til 10 cm over bunden af tanken.

Påfyldningen kan være et 2" galvaniseret rør og skal afsluttes med tætsluttende skrueæksel.

Udluftningsrøret kan være 1½" galvaniseret rør og skal forsynes med den medleverede alarm der skrues direkte i tanken.

Den vedlagte tankattest skal udfyldes og indsendes som kopi til den kommune, hvor du har sat tanken op.

Garanti

Vi yder indehaveren 10 års dækning på følgeskader, samt en særlig fabriksgaranti på 15 år ved opstilling i opvarmet rum på materiale- og produktionskader som kan tilbageføres til os som producent.

Hver tank bliver leveret med et garanticertifikat, der skal underskrives og stemples af det firma der installerer tanken. Uden underskrift og stempel ydes der ingen garanti på tanken eller for evt. følgeskader. Manglende overholdelse af transport-, opstillings-, og driftsforskrifter medfører uomtvisteligt at garantien bortfalder.

Roth DVT Olietanke

Målskitse

Placering af studse.

