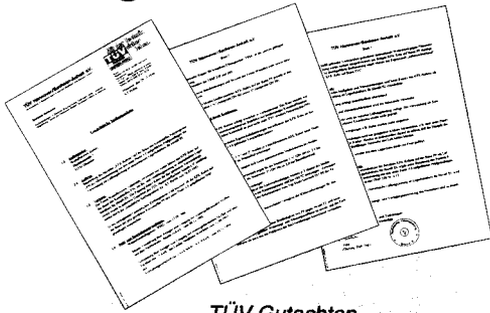


Allgemeines



TÜV-Gutachten

**Westertankentlüftungsrohre
für die Be- und Entlüftung
von oberirdischen
Heizöl-Lagerbehältern**

Die Verklebung des **KFK-Westertankentlüftungsrohr** mit dem **Aufdruck PP** erfolgt mit einem Heißschmelzkleber. Als Klebemittel empfehlen wir:

Exakt Lowmeit 051 PE der Fa. Bickers GmbH Leopoldstr. 15 45139 Essen Tel. 0201 - 272553

oder **Art. Nr. 8051380** der Fa. Knorr-Hobby Bamberger Str. 21 96215 Lichtenfels Tel. 09571 - 7930

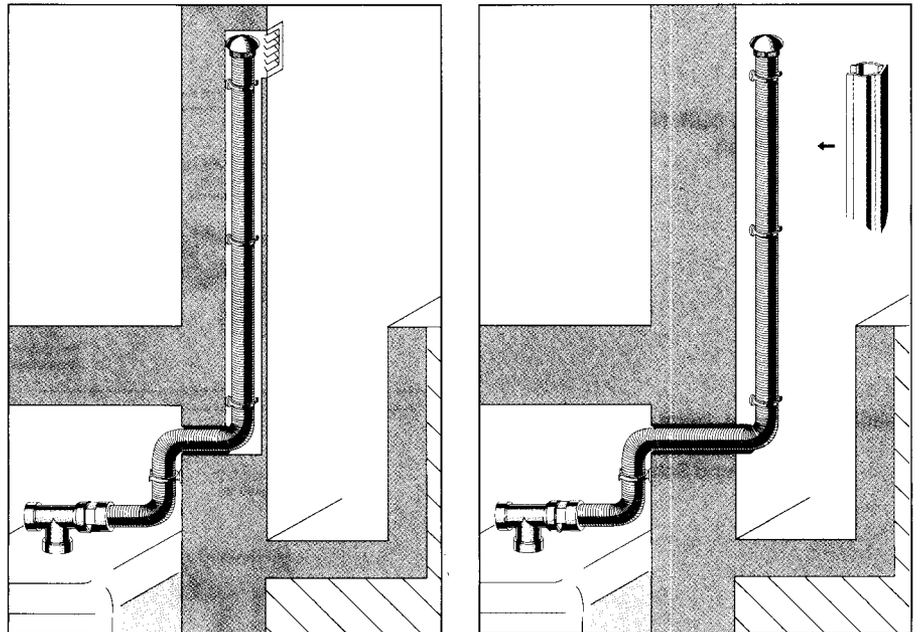
Eine fachgerechte Verlegung von KFK-Westertankentlüftungsrohren in Verbindung mit den Westaflex-Zubehörteilen erfüllt die an die Leitung gestellten Bedingungen gemäß:

- dem Wasserhaushaltsgesetz -WHG- vom 23.09.86
- Muster-Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe -Muster-VAwS- vom 08.11.1990
- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe -VAwS- des Landes Nordrhein-Westfalen vom 12.08.1993 mit Verwaltungsvorschrift zur VAwS-NRW -VV-VAwS vom 28.11.1994
- Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten -TRbF- in der jeweils gültigen Fassung insbesondere die TRbF 220 und 280

KFK - Westertankentlüftungsrohr und Zubehörteile

Typ	Darstellung	Bezeichnung	Typ	Darstellung	Bezeichnung
KFK		KFK - Westertankentlüftungsrohr aus einer Kombination Kunststoff-Feran-Kunststoff	RS		Rohrschelle aus Kunststoff - zum Aufschrauben auf das KFK-Westertankentlüftungsrohr
AM		Anschlußmuffe aus Kunststoff mit Innengewinde in Verbindung mit AMG Für Fabrikate: Dehoust, Helntz, Lentz, Rotex, Kautex und Schütz	MD	 300	Mauerdurchführung aus Kunststoff als Schutzrohr zur Wanddurchführung des KFK-Westertankentlüftungsrohres Länge 300 mm
AOG		Anschlußstück aus Kunststoff mit glattem Steckstutzen Für Fabrikate: Chemo, SUR, Nau und Roth	VS		Verbindungsstück aus Kunststoff zur Verbindung von KFK-Westertankentlüftungsrohren
AMG		Anschlußstück aus Kunststoff mit Außengewinde Für Fabrikat: Wert	SK	 3000	Schutzkanal aus grauem Kunststoff- als Schutz vor mechanischen Beschädigungen bei Montagen auf Außenwände
BS		Bandschelle aus Edelstahl zur Rohrbefestigung auf Steckstutzen	EG		Entlüftungsgitter Alu matt, incl. Fliegengitter, Schrauben und Dübel zur Montage auf Putz 200 x 200 mm
EH		Entlüftungshaube aus Kunststoff zum Aufschrauben auf das KFK-Westertankentlüftungsrohr			

Einbaubeispiele

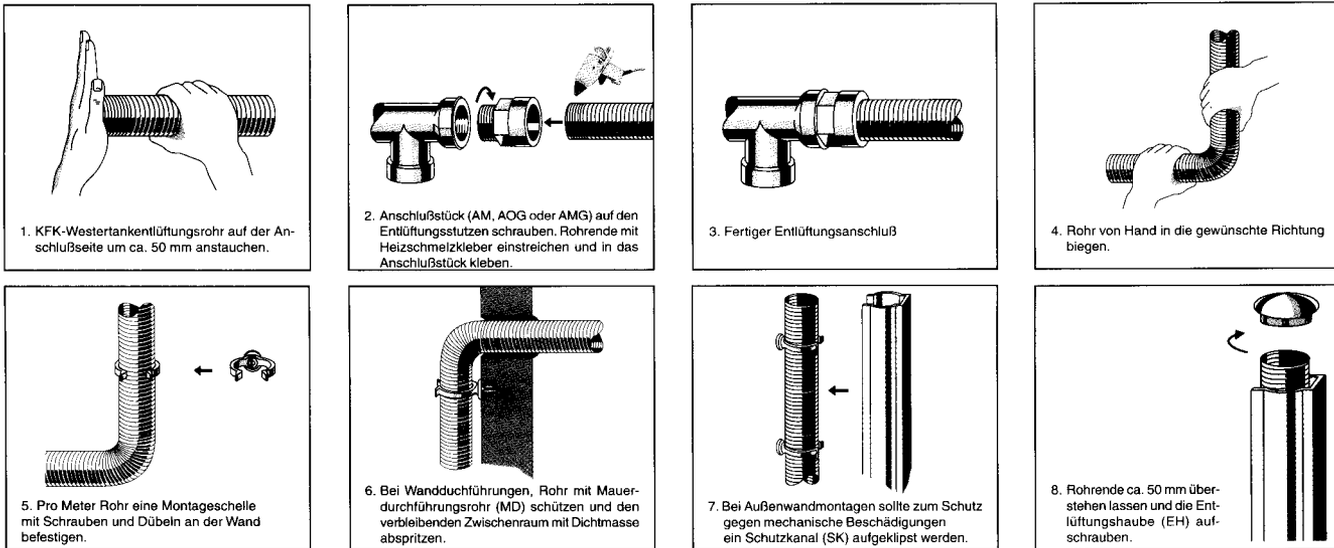


Einbauanweisung

Das KFK-Westertankentlüftungsrohr wird mit Hilfe eines einfachen Schneidwerkzeuges (z.B. Messer mit Wellenschliff) auf Einbaulänge geschnitten. Die Anschlußverbindung an den Heizölbehältern wird mit Westertank-Anschlußstücken hergestellt.

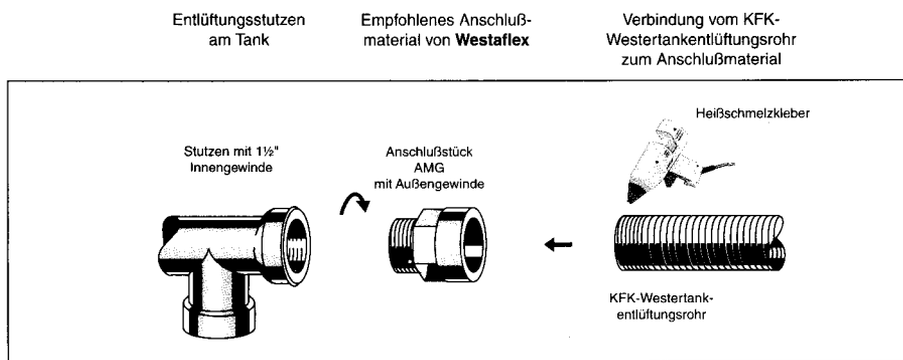
Rohrende und Westertank-Anschlußstücke sind einfach mit einem Heißschmelzkleber zusammenzufügen. Größere Längen KFK-Westertankentlüftungsrohre werden mit Rohrschellen befestigt. Das Rohrende wird durch eine Entlüftungshaube abgedeckt. KFK-Westertankentlüftungsrohre können mit Hilfe der Verbindungsstücke (z.B. bei längeren Leitungsführungen) zusammengeklebt werden.

Handhabung

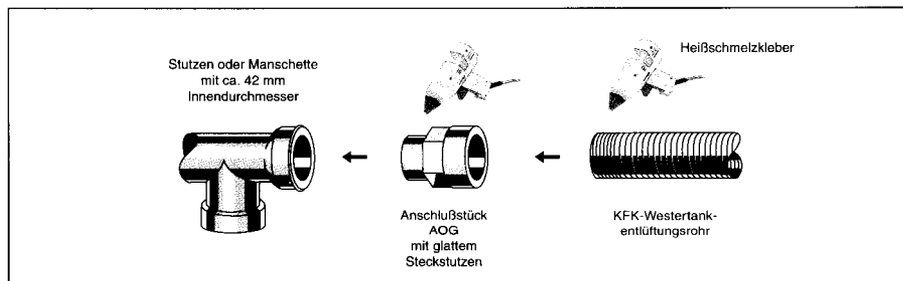


Anschlußmöglichkeiten an Tankanlagen verschiedener Hersteller

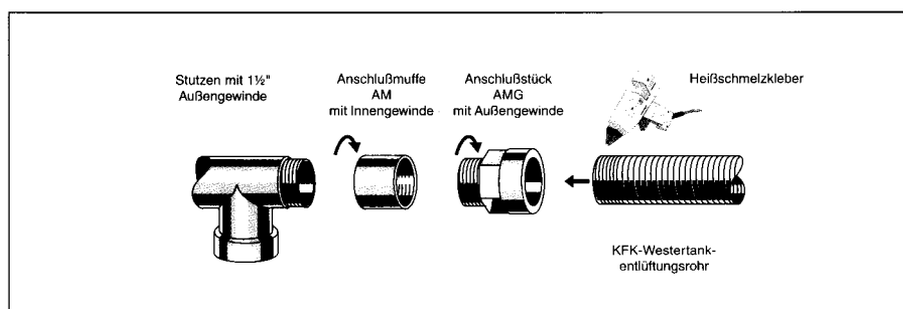
Fabrikat: **Werit**



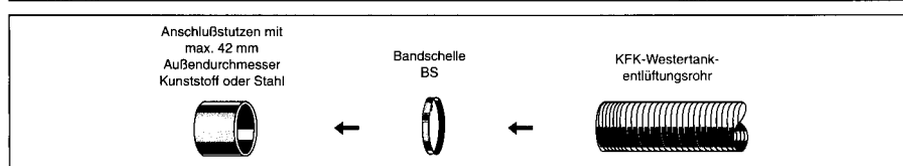
Fabrikat: **Chemo, SUR, Nau und Roth**



Fabrikat: **Dehoust, Heintz, Lentz, Rotex, Kautex und Schütz**



Bandschelle aus Edelstahl zur Rohrbefestigung auf STUTZEN DN 40



wfz 1999-kk-anleit © westa-gruppe 22.04.99 mt