

Elaflex: Neuer Adapter für die Heizöl-Anlieferung



Adapter KR 50 – 2 ½ "

HAMBURG. - Tankwagenfahrer finden bei der Heizöl-Anlieferung oft schwierig zu erreichende Befüllanschlüsse vor – zum Beispiel in engen Hauswandnischen oder Domschächten. Mit dem neuen Adapter KR 50-2 ½" bietet Betankungsspezialist Elaflex für den Anschluss von Heizöl-Zapfventilen eine schnelle und betriebssichere Alternative an.

Bei der Heizöl-Anlieferung wird üblicherweise der Füllanschluss R 2 ½" AG verwendet. In Deutschland erfolgt der Anschluss des Zapfventils auf die Übergangskupplung VK 50-2 ½" ("TWÜ 13'). „Das Problem dabei sind enge Platzverhältnisse durch nachträglich wärmeisolierte Hauswände“, sagt Frank Paukner, Geschäftsführer von Paukner Kraftstoffe in Baden-Württemberg. „Das Arbeiten ist dann nur mit einer selbst erstellten Bastellösung möglich.“ Das kostet Zeit



Enger Zugang: Anschluss des Zapfventils auf 'TWÜ 13' nicht direkt möglich



Die Lösung: Neuer Adapter KR 50-2 ½" von Elaflex

Fotos: Elaflex

und „ist häufig auch nicht sauber funktionsfähig“, so Paukner weiter.

Auf diese Marktanforderung hat Elaflex nun reagiert und liefert den neuen Adapter KR 50-2 ½". Durch die VK 50 Ms mit 60° Alu-Krümmen und drehbarer 2 ½" Messing-Überwurfmutter sind schlecht zugängliche Hausanschlüsse kein Problem mehr. Für den Markt in der Schweiz bietet Elaflex eine Variante mit 2 ¾" Überwurfmutter an.

„Beim Entkuppeln gibt es deutlich weniger Tropfmengen als bei den bisherigen Bastellösungen“, bestätigt der Kraftstoff-Spediteur. „Damit können wir beim Endkunden sauberer arbeiten und verringern gleichzeitig auch die Geruchsbelästigung.“ Durch die kleine Baugröße passt der Adapter in jeden Tankwagen-Armaturenschrank und kommt bei den Fahrern täglich zum Einsatz.