

Schläuche und Kupplungen für Gerätewagen Gefahrgut

Gerätewagen Gefahrgut (kurz **GW-G**) der Feuerwehren führen Ausrüstung mit, die bei Unfällen mit gefährlichen Stoffen für Sofortmaßnahmen eingesetzt werden.

Die Bestückung der Einsatzfahrzeuge wurde in der aktuellen Fassung der Norm DIN 14555-12 von April 2015 neu geregelt. Damit ergeben sich wichtige Änderungen zu Armaturen und Schläuchen.

Bei **Armaturen** bilden jetzt **'TW' Tankwagen-Kupplungen** die Basis des Systems. Sie sind in der Mineralöl- und Chemieindustrie weit verbreitet und durch die Verwendung von Adaptern vielseitig einsetzbar. So sieht die überarbeitete Norm z.B. Übergangsstücke von 'TW' auf Storz, Guillemin und Trockenkupplungen vor.

Schläuche und Schlauchleitungen müssen weiterhin der EN 12115 entsprechen und für den Saug- und Druckbetrieb geeignet sein. Neu geregelt ist, dass nur noch **Universalschläuche nach EN 12115:2011 mit Folienauskleidung und elektrischer Leitfähigkeit der Klasse OHM/T** eingesetzt werden dürfen.

Elaflex als Spezialist für den sicheren Umschlag von Gefahrgut liefert seit Jahrzehnten normgerechte 'TW' Kupplungen und Universalschläuche mit leitfähiger UPE oder PTFE Innenschicht nach EN 12115 (OHM/T Klasse).

Alle für GW-G Fahrzeuge geeigneten Produkte sind in der neuen [Elaflex Information 2.17 D](#) zusammengefasst.



Elaflex PTFE Schlauchleitung nach DIN 14555-12



Gerätewagen Gefahrgut



ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH
Marketing Karsten Ehlers
Tel. +49 40 540 005-0
E-Mail info@elaflex.de
Internet www.elaflex.de