

# $\Omega$ / T – die Königsklasse.



## Chemieschläuche nach EN 12115:2011

Die Europäische Norm EN 12115 unterteilt Chemie- und Universalschläuche seit 2011 nach ihrer elektrischen Leitfähigkeit in vier Klassen:  $\Omega$ /T,  $\Omega$ , M/T und M.

$\Omega$ /T-Schläuche sind dabei die Königsklasse. Diese leiten elektrostatische Aufladungen auch von innen nach außen durch die Schlauchwand ab und können damit auch sicher beim möglichen Auftreten von Streuströmen eingesetzt werden.

Damit sind sie optimal geeignet für brennbare Flüssigkeiten und Gase und den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

**ELAFLEX**



ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH · Germany  
Schnackenburgallee 121 · 22525 Hamburg  
Phone +49 (0)40 540 005-0 · info@elaflex.de  
www.elaflex.de