

Ω/T die neue Königsklasse.



Chemieschläuche nach EN 12115:2011

Die seit 2011 gültige Fassung der EN 12115 Chemie-Schlauchnorm bringt wichtige Änderungen hinsichtlich der elektrischen Leitfähigkeit.

Chemie- bzw. Universalschläuche werden hierzu in vier Klassen unterteilt - Ω/T , Ω , M/T und M.

Um das komplexe Thema zu vereinfachen gilt als Leitfaden: bei höchsten Sicherheitsansprüchen sollten ' Ω/T '-Schläuche gewählt werden.

Sie sind geeignet für explosionsfähige Gemische im Inneren und für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (explosive Umgebungen). Sie sind darüber hinaus angezeigt bei Einordnung der Fördermedien in eine höhere Explosionsgruppe als IIA und für kritische, nicht leitfähige Chemikalien wie Toluol.

Lesen Sie hierzu bitte unsere 'Information 7.11'

ELAFLEX



ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH
Tel. 040/540 00 50 · Fax 040/540 00 567
info@elaflex.de · www.elaflex.de