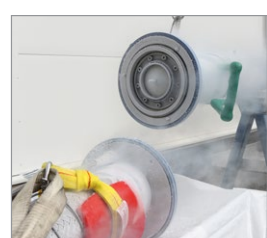


Zur Uniti Expo 2016 präsentieren wir unter anderem, folgende Neuheiten an unserem Stand:

- ZVA AdBlue LV für AdBlue® Betankung von Diesel-PKW und Kleintransportern < 3,5 t ('Light Vehicles'), Information 1.16 D.
- Slimline 16 AdBlue Zapfschlauch in schwarz oder blau speziell für Harnstofflösung, Information 2.16.
- Modifizierte ZVA Slimline 2 Gehäuse und Auslaufrohre, Information 8.15.
- Modifizierte Schalthebelgarnitur und Aufhalteraste für ZVA Slimline 2 und ZVA Slimline 2 GR Zapfventile, Information 7.16.
- Schwefelfreie Zapfschläuche Slimline 'SL SF', keine Erhöhung des Schwefelanteils des Kraftstoffes auch bei längerer Standzeit im Schlauch, Information 12.15.
- LPG 16 S Zapfschläuche mit neuer Innenschicht für eine noch geringere Permeation, in schwarz oder orange lieferbar, Information 3.16.
- Neue EU-Richtlinie zur Kraftstoffkennzeichnung am Zapfventil – wir bieten Kennzeichnungsträger ('Fuel Grade Identifier') für alle ZVA Zapfventile an. Für ZVG2 Zapfventile ist für diesen Zweck ein neuer Schutzüberzug entwickelt worden, Information 6.16.
- Leicht-Tankwagenschlauch 'LG' für die Schwerkraftabgabe, sehr leicht und flexibel. In Größen 3" und 4" verfügbar, Information 5.16.
- Neue Hebelarm-Kupplungen 'Made by Elaflex', garantiert normgerecht nach EN 14420-7, zuverlässig und ergonomisch. Edelstahl-Serie lieferbereit.
- Heizölanschaltung: Adapter KR 50-2½" erleichtert durch seinen 60° Bogen den Anschluss des Zapfventils bei engen Zugängen und wärmegedämmten Hauswänden.
- SG 1½" Al: Neues Schauglas für ZVA 32 Zapfventile, z.B. für die Flugzeugbetankung.
- Mann Tek Trocken- und Abreißkupplungen für LNG und kryogene Medien, z.B. die neue Nottrennkupplung 'CBC-PERC' für Fernauslösung.
- Online-Konfigurator für das Mann Tek Lieferprogramm.
- ZVA-Werkzeugkoffer. Komplettes Set für die schnelle Umrüstung und Reparatur von Zapfventilen.
- Zapfventil-Konfigurator mit verbesserter Geschwindigkeit und Bedienerfreundlichkeit, neue 'Auswahlhilfe' auf der Startseite.



AdBlue® ist ein eingetragenes Warenzeichen des VDA.

# Uniti Expo 2016

## News from ELAFLEX

At the Uniti Expo 2016 we show the following new developments:

- **ZVA AdBlue LV for AdBlue® refilling of Diesel passenger cars and vans < 3,5 t ('Light Vehicles'), Information 1.16 E.**
- **Slimline 16 AdBlue dispenser hoses in black or blue, dedicated for urea solution; Information 2.16.**
- **Modified ZVA Slimline 2 body and spout, see Information 8.15.**
- **Modified lever assembly and hold-open latch for ZVA Slimline 2 and ZVA Slimline 2 GR nozzles, Information 7.16.**
- **Sulphur-Free dispenser hose Slimline 'SL SF', no increased sulphur content of the fuel, even if the medium remains for a long time within the hose, Information 12.15.**
- **LPG 16 S dispenser hose with new lining, rubber compound that ensures lowest permeation. Available in black or orange, Information 3.16.**
- **New EU Directive regarding fuel grade marking on nozzles – we offer the 'Fuel Grade Identifier' for all ZVA nozzles. For ZVG 2 nozzles we have developed new scuffguards for this purpose, Information 6.16.**
- **Lightweight Gravity discharge road tanker hose 'LG' is highly flexible. Available in sizes 3" and 4", Information 5.16.**
- **Cam locking couplings 'Made by Elaflex' acc. to EN 14420-7 standard, reliable and ergonomical. Stainless steel series now available ex stock.**
- **Heating oil delivery: Adapter KR 50-2½" with a 60° elbow, eases access to limited spaces and thermally insulated house walls, Information 9.16.**
- **SG 1½" AI: New sight glass for ZVA 32 nozzles, e.g. for aviation refuelling.**
- **Mann Tek Dry Disconnect and Safety Breakaway Couplings for LNG and cryogenic media, e.g. new emergency release coupling 'CBC-PERC' with remote controlled release.**
- **Online configurator for the Mann Tek product range.**
- **ZVA Tool Kit. Complete set for a fast retrofitting, repair and maintenance of nozzles.**
- **Nozzle configurator with increased speed and greatly improved usability, new 'Selection Guide' on the homepage.**



AdBlue® is a registered trademark of VDA.