

NEWSLETTER > Dezember 2009



BERSTSCHIEBEN

DOSIERSYSTEME

EDELSTAHLBEHÄLTER

ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN

ENGINEERING

HYDRAULIKSYSTEME

KUNSTSTOFFARMATUREN

LECKAGEÜBERWACHUNG

REINIGUNGSSYSTEME

SICHERHEITSARMATUREN

SMD-TECHNIK

SPECK PUMPEN

STROMVERSORGUNGEN

VAKUUMANLAGENBAU

VERLADETECHNIK

WASSERSCHUTZSYSTEME

► BERATUNGSGESPRÄCH

► ANFRAGE STARTEN

► UNTERLAGEN ANFORDERN

► MAILINGS 2009

► DRUCKVERSION (PDF)

HUCKAUF INGENIEURE - Partner der Industrie

info@huckauf.de
www.huckauf.de

KONZEPT
ENERGIETECHNIK



► **STROMVERSORGUNGEN**

► DC-USV-System "All-in-One" COMPUS

- DC-USV-Module für geregelte 24 V DC Stromversorgungen
- 24 V DC-USV-Systeme mit 27 V integriertem Batteriemangement
- Modulare DC-USV-Systeme
- All-in-One-Lösungen
- Kommunikation mittels potenzialfreier Kontakte oder RS-Schnittstellen möglich
- Hutschienenmontage

■ Downloads (PDF):

[DC-USV-System COMPUS All-in-One](#)

[Die Serie COMPUS: Technische Daten](#)

[KONZEPT-Komplettkatalog](#)

- **ANFRAGE per PDF:**
[Hier direkt eine Anfrage starten!](#)

► [Downloadbereich](#)

► [Mehr zu STROMVERSORGUNGEN](#)

WLT
Liquid & Gas Loading Technology



► **VERLADETECHNIK**

- **SICHERHEIT BEI DER**
IBC – Befüllung

► **Die IBC-Befüllarme von WLT erfüllen alle sicherheitstechnischen Anforderungen an Abfüllanlagen für sicherheitsrelevante Flüssigkeiten.**

Ausstattung:

- Rohr- oder Schlauchleitung für Produkt und Gaspendelung in Edelstahl oder Kunststoff
- gasdichter Gewinde-Anschlussadapter DN 150
- Überfüllsicherung
- Absperrventil
- einfache Bedienung

Weitere Optionen:

- exgeschützte Bauart
- pneumatische/hydraulische Unterstützung
- Adapter für andere Füllöffnungen
- weitere Sonderausstattungen möglich

► **Auch in Kombination mit IBC-Reinigungsanlagen!**

■ [Mehr zu WLT-Verladearmen](#)

► [Downloadbereich](#)

► [Anfrage starten](#)

► [Mehr Infos zu VERLADETECHNIK](#)



EM-TECHNIK



[Zurück nach oben](#)

► KUNSTSTOFFFARMATUREN

- Schnell, langzeitstabil und äußerst medienresistent:

Die **Schlauchverbindung 1B** von EM-TECHNIK

Denn eine falsche Verbindung kann teuer und gefährlich werden.

Schiebt man, wie in unserem Fotobeispiel (links), einen gewebeverstärkten Schlauch auf eine Tülle aus Metall und befestigt ihn mit handelsüblichen Schlauchschellen, so hat dies oft unangenehme Folgen. Denn solche Verbindungen erfordern je nach Aggressivität des Mediums einen häufigen Austausch. Dies kann langfristig ganz schön teuer werden - und auch gefährlich, wenn korrodierte Verbindungselemente nicht rechtzeitig ausgetauscht werden.

- **geringe Chemiebeständigkeit**
- **starke Korrosion**
- **Häufiger Austausch**
- **Nur einmalig zu verwenden**
- **30bar Druck bei 20 °C**

Setzen Sie deshalb von Anfang an auf die **Schlauchverbindungen von EM-TECHNIK**

Das EM-TECHNIK Anschlussprinzip der Serie 1B beruht darauf, dass der z.B. PVC gewebeverstärkte Schlauch beim Aufschieben auf die integrierte Tülle geweitet wird. Die Arretierung erfolgt schnell und sicher über die Rändelmutter, die auf den Schlauch und die Tülle wirkt.

- **Die Verschraubungen sind aus PA, PP oder PVDF lieferbar und garantieren eine hohe Medienbeständigkeit**
- **Die nahtfrei gefertigten Tüllen und Gewinde garantieren hohe Dichtheit und Langzeitstabilität**

► [Schlauchverbindung 1B im Online-Katalog](#)

► [ANFRAGE Schlauchverschraubung \(PDF\)](#)

► [Downloadbereich und Technischer Support](#)

► [Mehr zu KUNSTSTOFFFARMATUREN](#)