



II-2018

IFAT - Messe in München

Hier stellen wir Ihnen einen Auszug unseres Kunststoff-Armaturen Programms vor:

- Kugelhähne**
- Membranventile**
- Rückschlagventile**
- Schmutzfänger**
- Absperrklappen**
- Durchflussmesser**
- Füllstandsanzeigen**

Auch lieferbar:

- Doppelrohrsysteme**
- Cooling-Systeme**
- Automatisierung**
- PE-el und PPs-el**
- Lüftungsrohrsysteme**
- Wickelrohre**
- Schweißtechnik**

Unsere

Service-Station:

WARTUNG

VERMIETUNG

SCHWEISSEINWEISUNG

KONFEKTIONIERUNG

Zu
Ihren
Diensten!



IFAT 2018 - schon wieder viel zu lange her! Viel Spaß hatten wir mit Kunden und Lieferanten auf der diesjährigen IFAT in München.



viele etwas zögerlich, haben wir doch einige zum „Shooting“ überzeugen können, das Bild gab es auch sofort zum Mitnehmen!



Fotomontage, konnten sich kaum vorstellen, dass wir so gute Lagerhaltung betreiben. Aber im Fokus steht die kurze Lieferzeit.



Polyethylen einmal anders - nämlich buchstäblich zum Hineinsetzen! Mit unserem PE-HD Sessel in knalligem ORANGE in Kombination mit der Fotobox, hatten wir ein unterhaltsames Paket! Waren zunächst



Natürlich haben wir uns auch rege über Produkte und unsere Serviceleistungen ausgetauscht, jedoch stand der Mensch im Mittelpunkt. Viele unserer Kunden hielten unser Foto vom Rohr-Freilager für eine



Unser Messestand wurde als Treffpunkt gern genutzt und so werden wir auch in zwei Jahren sicherlich wieder dabei sein! Wer sein Foto verloren hat, einfach melden, wir senden es gerne zu!



Plug & Play Steckmuffe - NEU mit DVGW

Die bereits vielfach eingesetzte zug-feste PP-Steckmuffe für Kunststoff-Rohrleitungssysteme ist von den Rohrdurchmessern d 63 mm bis d 250 mm erhältlich.

Wegen der zunehmenden Nachfrage auch für Trinkwasser-Rohrleitungssysteme ist die Steckmuffe mittlerwei-



le mit einer DVGW-Zertifizierung erhältlich.

Das Kunststoff-Formteil besteht aus einer massiven Bauteil-Ausführung mit Doppeldichtung und Gripping aus POM. Verfügbarkeit: ab Lager!

Preise: auf Anfrage!

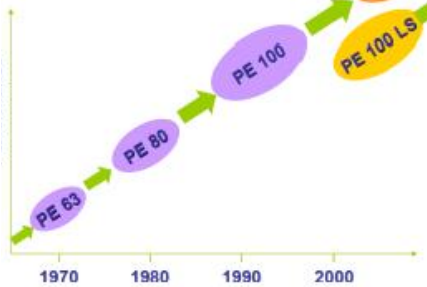
für schnelle Installation * bei jedem Wetter * und mit DVGW!

PE 100 RC bei Formteilen

PE100 RC (RC = Resistant to Crack) Rohrtypen finden mehr und mehr Einsatz im Rohrleitungsbau, für Wasser, Gas und Abwasser. Sogar für Kabelschutz werden mittlerweile RC-Qualitäten zur sandbettfreien Verlegung ausgeschrieben und - auch geliefert. Waren zunächst die preislich höher angesiedelten PE 100 RC Rohrqualitäten vor allem für alternative Verlegungsverfahren wie Spülbohrung, Fräsen und Pflügen eingesetzt worden, finden Sie mittlerweile breite Akzeptanz für alle Verlegetypen.

Die Rohrwerke stellen aus Gründen der Verfügbarkeit bzw. zur Vermeidung der

Polyethylene Material Development



Kosten einer doppelten Lagerhaltung bereits auf PE100 RC Qualitäten um, auch die Preisunterschiede sind kaum noch erkennbar und werden teilweise strategisch bei PE100 Standard Qualitäten aufgeschlagen. Auch aus diesen Gründen stellt sich die Frage nach Formteilen aus dem Werkstoff PE100 RC.

Hier verhalten sich die Hersteller noch uneinheitlich: Bögen, da aus dem Basismaterial „Rohr“ geformt, sind bereits gut in PE100 RC Qualitäten erhältlich. Vereinzelt sind Elektroschweißmuffen bis zu bestimmten Rohrdimensionen bereits verfügbar, jedoch noch nicht durchgehend. (Fortsetzung unten)

Rohrkrepierer - alles total verhagelt



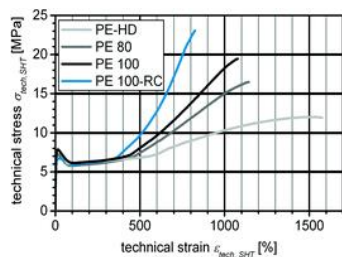
Unsere Rohre waren nicht beeindruckt - Unsere Fahrzeuge schon



PE TEC

Kunststoff-Rohrsysteme

Formteile aus PE100 RC (Fortsetzung)



Nachdem sich bereits führende PE-Formteilerhersteller Europas mitten in der Umstellung auf PE100 RC befinden, ist zu erwarten, dass letztlich auch die anderen Hersteller nachziehen. Es wird ähnlich sein wie bei der Umstellung von PE80 auf PE100 Werkstoff, die nachgefragten Stückzahlen bestimmen über die Verfügbarkeit: die Neuproduktion an Formteilen wird zunehmend aus PE100 RC Werkstoffen erfolgen.

ABER:

Bislang gibt es für die Fertigung von PE Formteilen aus PE100 RC Werkstoff noch keine Prüfgrundlage bzw. Norm ähnlich der PAS 1075 für Rohre aus PE100 RC (Publicly Available Specification PAS 1075 vom April 2009).



PE TEC GmbH & Co. KG
 Am Ziegelwerk 3
 85391 Allershausen
 Tel. 08166/80722-0
 Fax 08166/80722-29
 E-mail: info@pe-tec.biz