



PE TEC Rohrpost

In dieser Ausgabe:

Neue Preisliste PP-Klemmfittinge 2014	1
PE TEC auf der IFAT	1
Internetausbau BAYERN DIGITAL	2
Rohrrepiierer	2
SDR 17 Ringbunde mit Einschränkung	2

Unsere Partner:



Warum PE ?

Polyethylen ist der Kunststoff, der weltweit am meisten produziert und verarbeitet wird.

Geringes Gewicht, günstige Verlegetechnik und eine weitreichende chemische Beständigkeit sind eine einzigartige Kombination von positiven Eigenschaften für einen wirtschaftlichen Rohrleitungsbau.

Das ist für die vom harten Wettbewerb geprägte Branche ein wertvoller Vorteil.

Neue Preisliste PP Klemmfittinge 2014

Wir haben unsere neue Preisliste 2014 für PP-Klemmfittinge fertig. Neue Produkte wurden aufgenommen (z.B. 45° Winkel), die technischen Daten wurden überarbeitet und vollständig in unsere Sortimentsliste eingepflegt.

Unsere PP-Klemmformteile sind von d 16—d 63 mm DVGW-zertifiziert.

Sie finden eine Vielzahl von Produkten in der neuen Preisliste:



Doppelnippel AG/IG und Doppelnippel reduziert
lieferbar:
1/2 " bis 3 "



PP-Klemmer als Winkel 45°
lieferbar:
d 32 mm bis d 110 mm



Anbohrschellen zum Aufklemmen, lieferbar:
d 25 mm x 1/2"
Bis d 315 mm x 4"



Technischer Daten PP-Klemmfittinge	
Material:	Wäpger Copolymer PP-R, UV beständig Druckring: PP Binnenschwanz: PP Führung: Mineralfülltes PP (MFM) O-Ring: NBR Verbindungsring: Edelstahl A18-800
Prüfungsnorm:	DIN EN 10201, DVGW W 270
Druck:	gemäß DIN EN 10201 für PE-Rohre nach DIN 8074 bzw. DIN 22221
Temperatur- und Einsatzbereich:	Druckbereich nach DIN 25541-2, PN 16/10-2 Temperaturbereich nach DIN 25541-2 bzw. DIN 25529-1
Druckrohr:	d 32 bis d 110 mm: 10 bar d 125 bis d 1100 mm: 10 bar
Anbohrschellen:	Stahl- und Messingbohrer: PP-R, UV beständig Druckring: NBR Verbindungsring: Edelstahl A18-800 Druckring: abhängig von Dimension und Gewindeformat Druckring: 10 bar (10 MPa) (10 bar) (10 MPa)

Unsere Neue PE Preisliste ist gültig für Bestellungen ab 1. Juli 2014 und ab sofort verfügbar. Sie können gerne ein gebundenes Exemplar unter info@pe-tec.biz anfordern.

Sie finden die Preisliste auch unter [www.pe-tec.biz / Produkte / PP Preisliste 2014](http://www.pe-tec.biz/Produkte/PP-Preisliste-2014)

PE TEC auf der IFAT 2014



Ein herzliches Dankeschön an alle unsere Gäste und Besucher auf der IFAT 2014.

Es war schön mit Euch!



Internetausbau BAYERN DIGITAL - Kabelschutzrohre

Der Internetausbau soll in Bayern stark vorangetrieben werden, tut sich aber immer noch schwer in der Umsetzung.

Kernelemente von BAYERN DIGITAL sind:

- der Ausbau der Infrastruktur/Breitband (Fördergelder von 1,5 Mrd.€)
- Förderung der IT-Sicherheit
- gezielter Ausbau der Forschung (Fördergelder 100 Mio €),
- Technologietransfer und Qualifizierung
- Förderung von Existenzgründungen (Fördergelder 100 Mio €)

Seit einem Jahr liegt ein mit 500 Mio € ausgestattetes Förderprogramm des Freistaates vor, aber nur wenige Kommunen haben den Antragsmarathon mit 19 Stufen bis zum

glücklichen Förderbescheid geschafft. Das Antragsverfahren bleibt aber so umfangreich, weil sonst ein neues Genehmigungsverfahren in Brüssel erforderlich wäre.



Abb. PE80 SDR11 Kabelschutzrohre 100 m Ringbunde bis d 180 mm - ab Lager bei uns verfügbar!

Derzeit haben nur rund 20% der Haushalte im ländlichen Raum Zugriff auf zeitgemäßes schnelles Internet mit bis zu 50 Megabit/s. Zur Etablierung einer Förderstruktur wurde aus dem Landesvermessungsamt das „Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung“, in jedem Landkreis soll ein „Breitbandmanager“ den Kommunen beim Internetausbau helfen.

Bis 2018 jedenfalls soll überall in Bayern „das modernste Breitbandnetz“ Einzug halten und mit diesem starken, umfassenden „digitales Ökosystem“ soll Bayern zur Leitregion in Deutschland werden.

(Quelle: Süddeutsche Zeitung / Pressemitteilung der Bayerischen Staatsregierung)

Rohrkrepierer

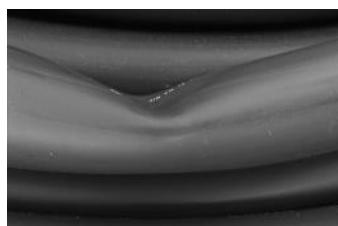


SDR 17 Ringbunde mit Einschränkung

PE-HD Rohre der Gruppen SDR 17 / SDR 17,6 zeigen bei Ringbunden aufgrund der Wickelgeometrie und der relativ dünnwandigen Rohre **verstärkt Ovalitäten** im Rohrquerschnitt.

Der nutzbare Innendurchmesser kann auch nach dem Ausrollen des Ringbundes über 15% vom theoretischen bzw. nach DIN 8074/75 zulässigen Maß abweichen.

Die dadurch bedingte Reduzierung des Innendurchmessers ist ein



zwangsläufiger physikalischer Effekt, der sich auch nach dem Ausrollen nur teilweise zurückstellt (nur eingeschränkter Memory-Effekt). Daher bitten wir, bei Anwendung dieses Rohrtyps die Einsetzbarkeit zu prüfen.

In der Bundinnenseite neigen diese Rohre werkstoffbedingt zur **Knickbildung**, und werden daher nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch gefertigt. Jedwede Gewährleistung bei dünnwandigen Rohrbund-Typen sind ausgeschlossen.



PE TEC GmbH & Co. KG
Gabelstrasse 1
85777 Hörenzhausen
Tel. 08133/9180-0
Fax 08133/9180-29
E-mail: info@pe-tec.biz