



PE TEC GmbH & Co. KG * Kunststoff-Rohrsysteme * Am Ziegelwerk 3 * 85391 Allershausen

Preissituation: stabil, hohes Niveau

- PE-Rohrsysteme
- PP-Rohrsysteme
- PVDF-Rohrsysteme
- Elektrisch leitfähig
- Industrie
- Doppelrohrsysteme
- Lüftungsrohrsysteme
- Cooling-Systeme
- Automatisierung
- Wickelrohre
- Schweißtechnik
- Desinfektion

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

Während die Ursachen der vergangenen Preissteigerungen auf verschiedene Ursachen zurückzuführen sind, ist zu erwarten, dass sich die Preissituation auf hohem Niveau stabilisiert und sich die Versorgungslage leicht entspannt.

Die Werke sind nach wie vor sehr gut ausgelastet, was immer noch zu längeren, eher unüblich langen Lieferzeiten führt und die allgemeine Versorgungslage bei bestimmten Rohstoff-Typen wird immer noch „als nicht ausreichend“ bestätigt.

Dank unserer europaweiten Bezugsmöglichkeiten und langjährigen partnerschaftlichen Geschäftsbeziehungen haben wir bislang vielen treuen Kunden und auch neuen Kunden einen sicheren Rohrbezug gewährleisten können.

Wir bedanken uns an dieser Stelle bei allen unseren Kunden, jene, die uns die letzten 15 Jahre gestärkt und begleitet haben und freuen uns über zahlreiche neue Kunden, die uns hoffentlich auch nach der diesjährigen Ausnahmesituation gewogen bleiben.



- ein grosses DANKESCHÖN an unsere Kunden -

E-Muffe für Rohrdurchmesser d 1600 mm

NEU im Sortiment:

**Elektroschweiß-Muffe
für Rohrdurchmesser 1600 mm**

**SDR 26/33, PN6
formgespritzt**

Farbe: schwarz

**DIN 12202-2, ISO 15494
getrennte Schweisszonen**

48 Volt

4.0 mm PIN

Werkstoff: PE 100 RC



Für PE100 RC Werkstoffe zur Rohrfertigung gibt es die öffentlich verfügbare Spezifikation der PAS 1075 (PAS = Publicly Available Specification).

Für PE100 RC Formteile gibt es (noch) kein verbindliches Normenwerk. Da jedoch die Einbauparameter auf die Eigenschaften des RC-Rohstoffes abgestellt werden (sandbettfreie Verlegung), wären diese besonderen Eigenschaften auch für Formteile aus PE100 RC Rohstoffen anwendbar.

Ersatzweise kann auf eine Freigabe des jeweiligen Herstellers abgestellt werden. Für Rückfragen stehen wir zur Verfügung.

PE TEC

**Kunststoff-
ROHRE
ZUBEHÖR
DESINFEKTION**

**TELEFON:
08166 80722-0**

**MAIL:
Info@pe-tec.biz**



II-2021

WIDOS 4955 - erweiterte Funktionen

Die WIDOS 4955, geeignet für Rohrdurchmesser d 90 - d 355 mm, fügt sich nahtlos in die Baureihe der bewährten WIDOS 4400 bis WIDOS 6100 ein und vereint deren überragende Eigenschaften mit weiteren Funktionen.

- Ein neues Klemmsystem sorgt für einfaches Trennen der Spannwerkzeuge vom Grundgestell und vereinfacht Schweißen in anspruchsvollen Umgebungen, auch über Kopf.
- Das verlagerte Wegmesssystem ermöglicht CNC-Schweißen unter beengten Bedingungen.
- Für einen verbesserten Schutz der Hydraulikschläuche beim Transport und Einsatz sorgt die robuste Abdeckung auf der Rückseite.
- Der Grundkörper ist kompatibel mit den Komponenten der WIDOS 4911, sowie den Spanneinsätzen der WIDOS 4900.



Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!



Ihr Ansprechpartner:
Rainer Strauch
Tel. 08166 80722-14
E-Mail: r.strauch@pe-tec.biz

Rohrdurchmesser d 140 mm

Elektroschweiß-Formstücke mit Rohrdurchmesser d 140 mm werden nicht von allen europäischen Formteilherstellern in gleicher Sortimentstiefe gefertigt.

Es ist Teil unseres Unternehmenskonzeptes und kundenorientierten Anspruchs, unseren Kunden ein Komplettsortiment formgespritzter Elektroschweiß-Formstücke anzubieten. Die d 140 Formstücke werden nicht als KIT mit getrennten Schweißzonen angeboten, sondern als einheitlich gespritztes Formstück mit durchgehender Schweißzone. Wir freuen uns, dass wir auch bei Formteil-Typen, die sich in der Nachfrage keiner hoher Stückzahlen erfreuen, trotzdem ein volles Formteil-Sortiment anbieten können.

Hersteller-Vergleich	E-Muffe d 140 PN 16	E-Muffe d 140 PN 10	E-Muffe d 140 PN 6	E-Winkel 140 45°, 90°	E-T-Stück 140	E-T-Stück red. 140 x 110	E-Reduz. 140 x 90	E-Endkappe d 140
GF	x	-	-	-	-	-	-	-
PLASSON	x	x	x	x	-	-	-	x
FRANK	x	x	-	-	-	-	-	x
Aliaxis/Friatec	x	-	-	-	-	-	-	-
PE TEC	x	x	x	x	x	x	x	x



PE TEC

Kunststoff-Rohrsysteme



PE TEC GmbH & Co. KG

Am Ziegelwerk 3

85391 Allershausen

Tel. 08166/80722-0

Fax 08166/80722-29

E-mail: info@pe-tec.biz