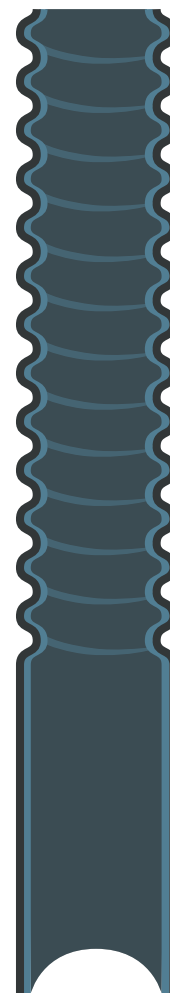
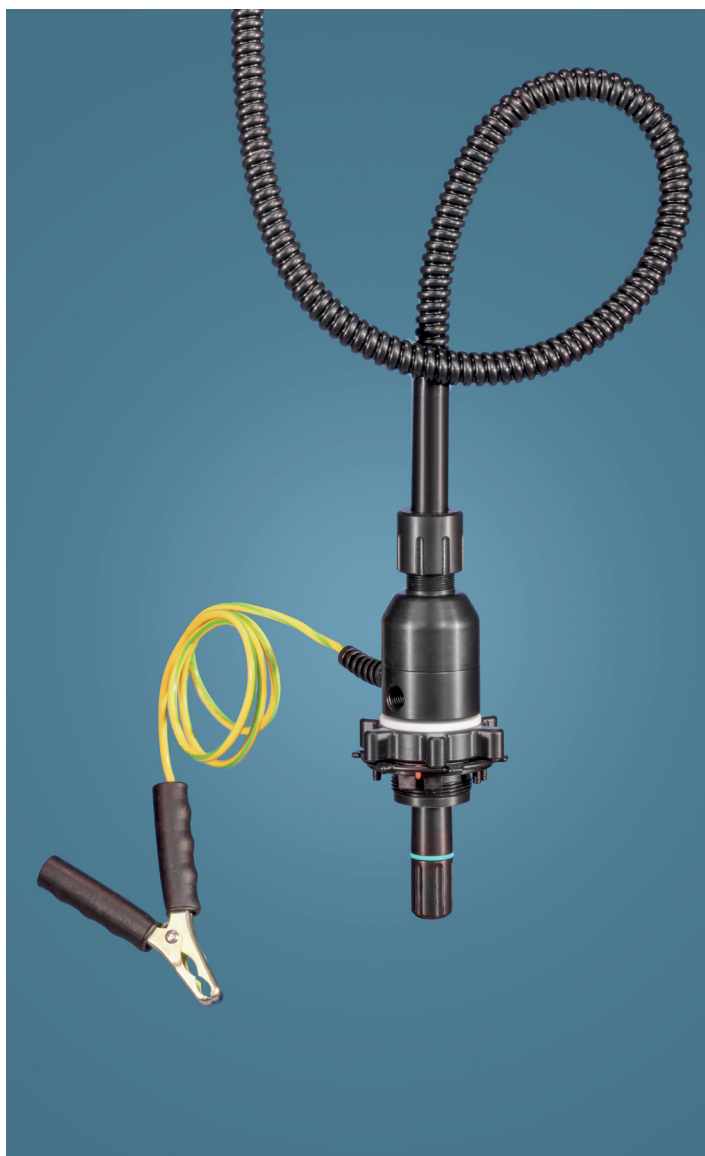


Wellschläuche aus PFA - Antistatisch



Zubehör
unseres
QC
SYSTEM

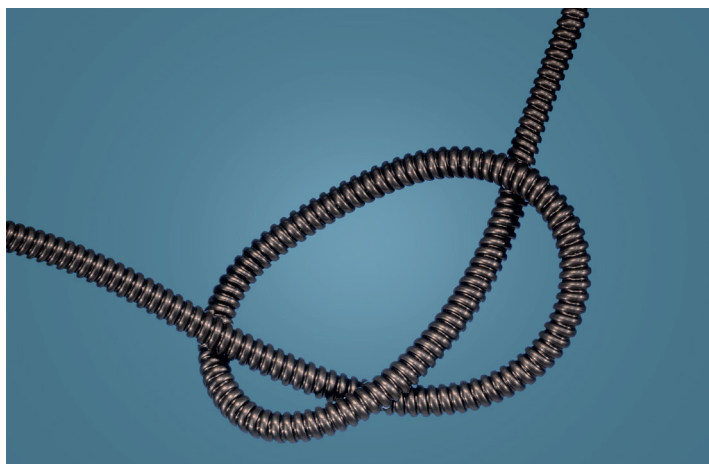
Hochflexibles Handling - auch im EX-Bereich

Co-extrudierte PFA-Wellschläuche mit antistatischer Außenschicht schützen vor elektrostatischer Aufladung während des Handlings und ermöglichen ein hochflexibles Anschließen des QC-Systems. Ideal bei vertikaler oder horizontaler Installation der Saugleitung.

EIGENSCHAFTEN

- Innenschicht aus hochreinem PFA natur
- Nahezu universelle chemische Beständigkeit
- Ableitfähige Flare Verbindungen an beiden Schlauchenden
- Stabiler im Vergleich zu herkömmlichen PFA Wellschläuchen durch Wellung nach innen
- 10 cm lange, gerade Schlauchenden an beiden Seiten, so dass der QC- Entnahmekopf mit dem Flare Verbindungssystem problemlos angegeschlossen werden kann

Wellschlüche aus PFA - Antistatisch



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none"> Innenseite aus PFA natur Außenseite aus antistatischem PFA |
| Maximale Länge | <ul style="list-style-type: none"> 3/8" bis zu 1,5 Meter 1/2" bis zu 3 Meter 3/4" bis zu 6 Meter |
| Arbeitstemperatur | Bis zu 60°C |
| Verbindungsenden | <ul style="list-style-type: none"> 100 mm gerade Enden auf beiden Seiten |
| <ul style="list-style-type: none"> inkl. Flare Muttern aus CD/PVDF an beiden Seiten vormontiert. Schlüche ohne Aufweitung auf Anfrage | |

TECHNISCHE DATEN

| PFA | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Ø Außen Zoll | Ø Innen** mm | Wand- stärke** mm | Betriebs- druck* bar | Platz- druck* bar |
| 3/8" | 6,33 | 1,60 | 8,5 | 28 |
| 1/2" | 9,50 | 1,60 | 7 | 25 |
| 3/4" | 15,80 | 1,60 | 4,5 | 10 |

| | | |
|-------------------------|------|-------|
| Biegeradius (mm) | 3/8" | 8,00 |
| | 1/2" | 15,00 |
| | 3/4" | 20,00 |

*bei 20° C

** an den geraden Schlauchenden

STANDARD AUSFÜHRUNG

| Größe in Zoll | Nutzbare Länge in mm | Bestell Nr. |
|---------------|----------------------|--------------------------|
| 3/8" | 1000 | R12S123-CD-CT-1-230-FL |
| 3/8" | 1500 | R12S123-CD-CT-1.5-230-FL |
| 1/2" | 1000 | R12S121-CD-CT-1-230-FL |
| 1/2" | 1500 | R12S121-CD-CT-1,5-230-FL |
| 1/2" | 2000 | R12S121-CD-CT-2-230-FL |
| 1/2" | 3000 | R12S121-CD-CT-3-230-FL |
| 3/4" | 1000 | R12S122-CD-CT-1-230-FL |
| 3/4" | 1500 | R12S122-CD-CT-1,5-230-FL |
| 3/4" | 2000 | R12S122-CD-CT-2-230-FL |
| 3/4" | 3000 | R12S122-CD-CT-3-230-FL |

- Individuelle Längen möglich auf Anfrage

Hinweis: Auf Grund der Wellung nach innen ist der Innendurchmesser unserer Wellschlüche im Vergleich zu geraden Schläuchen reduziert. Wir empfehlen bei durchflusskritischen Anwendungen die nächstgrößere Nennweite zu verwenden.

EINFACH ONLINE KONFIGURIEREN!

Stellen Sie sich Ihre individuellen AS Entnahmeköpfe mit wenigen Klicks zusammen.


www.mydispensehead.com

Wellschlüsse aus PFA - Antistatisch

6 gute Gründe für das QC-System:

- Saubere Anlieferung mit vorinstalliertem Tauchrohr
- Schnelles Anschließen mit verwechslungssicherem Codiersystem
- Emissionsloses Entnehmen mit integrierter Belüftung
- Tropffreies Abkuppeln
- Hochreine und chemisch beständige Materialien
- Weltweit im Einsatz, namhafte Referenzen



Chemieverbraucher aus unterschiedlichsten Industriezweigen setzen schon weltweit auf das AS QC-System

| | |
|-------------------|---|
| Elektronik | Halbleiter Solartechnik und Photovoltaik Flachbildschirme |
|-------------------|---|

| | |
|------------------|---|
| Industrie | Galvanik Chemie Druck / Papier Wasseraufbereitung Automotive / Maschinenbau Klebstoffe Glas Landwirtschaft |
|------------------|---|

Pharmazie / Biotechnologie / Kosmetik / Lebensmittel

Labore / Forschungseinrichtungen / Institute

EUROPE – WORLDWIDE

AS Strömungstechnik GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 7
73760 Ostfildern, Germany
Tel.: +49 (0) 711 220 548-0
Fax: +49 (0) 711 220 548-29

info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de

Vertretungen:

USA

A.S. Plastics Technology, Inc.
644 Shrewsbury Commons
Avenue #246
Shrewsbury, PA 17361 USA
Tel.: +1 (979) 232-2288
sales@as-plastech.com
www.as-plastech.com

ASIA – PACIFIC

DUSEMUND PTE LTD
Dr. Claus Dusemund

25 International Business Park
#04 – 62 German Centre
Singapore 609916
Tel.: +65 6562 7871
Fax: +65 6562 7872
claus@dusemund.com
www.dusemund.com



QC – ein System der AS Strömungstechnik GmbH. Made in Germany.
www.asstroemungstechnik.de