



Co-extrudierte Wellschläuche mit antistatischer Außenschicht ermöglichen ein hochflexibles Handling des QC-Systems. Ideal bei vertikaler oder horizontaler Installation der Saugleitung.

Eigenschaften:

- Ableitfähige Flare Verbindungen an beiden Schlauchenden
- Stabiler im Vergleich zu herkömmlichen PFA Wellschläuchen durch Wellung nach innen.
- 10cm lange gerade Schlauchenden an beiden Seiten, so dass der QC-Entnahmekopf mit dem Flare Verbindungssystem problemlos



Technische Spezifikationen

Material	<ul style="list-style-type: none"> • Innenseite aus PFA natur • Außenseite aus antistatischem PFA
Nennweiten	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2" • 3/4" <p>*weitere Nennweiten z.B. 3/8" auf Anfrage.</p>
Maximale Länge	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2" bis zu 4,5 Meter • 3/4" bis zu 6 Meter
Arbeitstemperatur	• Bis zu 60°
Verbindungsenden	• 100 mm gerade Enden auf beiden Seiten

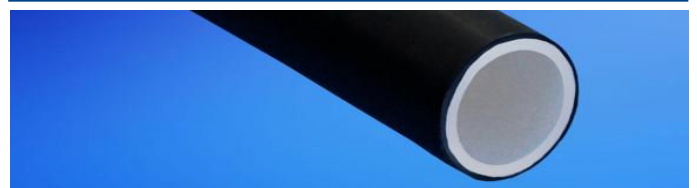
*inkl. Flare Muttern aus CD/PVDF an beiden Seiten vormontiert.

Standard-Ausführungen

Größe in Zoll	Nutzbare Länge in mm*	Bestell Nr.
1/2"	1000	R12S121-CD-CT-1-230-FL
1/2"	2000	R12S121-CD-CT-2-230-FL
3/4"	2000	R12S122-CD-CT-2-230-FL
3/4"	3000	R12S122-CD-CT-3-230-FL

Technische Daten

PFA				
Ø Außen	Ø Innen	Wandstärke	Betriebsdruck	Platzdruck
Zoll	mm	mm	bar	bar
1/2"	9,50	1,60	7	25
3/4"	15,80	1,60	4,5	10
Biege-radius (mm)		1/2"	15,00	
		3/4"	20,00	



AS Strömungstechnik GmbH | elly-beinhorn-str. 7 | 73760 ostfildern | germany
tel.: +49 (0) 711 220548-0 | fax: +49 (0) 711 220548-29 | e-mail: info@asstroemungstechnik.de
www.asstroemungstechnik.de | zertifiziert nach ISO 9001:2015 | amtsgericht stuttgart HRB 224744
geschäftsführer: andreas szeteli, michael szeteli, thomas raißer

