



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 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	

## Technische Spezifikationen

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

\*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

