

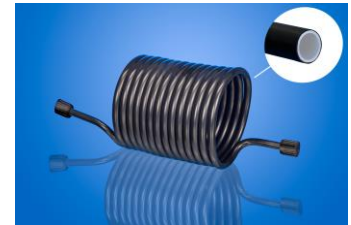
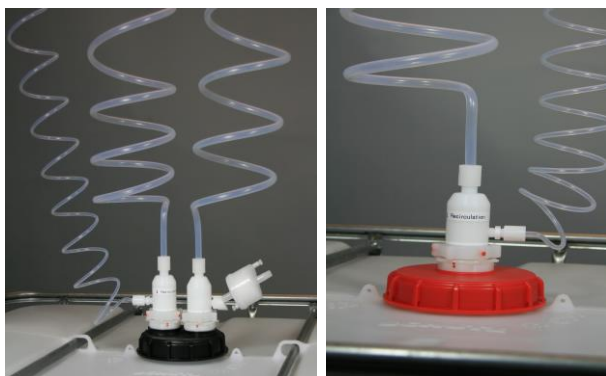
## Für eine spannungsfreie Montage des QC-Systems.

### Eigenschaften:

- Flare Verbindungen an beiden Schlauchenden
- Nennweiten: 1/4", 3/8", 1/2" und 3/4"
- Geht nach Gebrauch leicht wieder in die gewendelte Ausgangsposition zurück
- Mindestens 4cm lange gerade Schlauchenden an beiden Seiten, so dass der QC-Entnahmekopf mit dem Flare Verbindungssystem problemlos angeschlossen werden kann.
- PFA-Version elektrisch leitfähig: Außenschicht für Anwendungen in EX-Bereichen

### Merkmale von PFA:

- Universelle Chemikalienbeständigkeit
- hohe Dauertemperaturbeständigkeit von +260°C
- hervorragende Gleiteigenschaften
- sehr gute Isoliereigenschaften
- niedrige Dielektrizitäts-Konstante
- Schwerentflammbarkeit.



### Ausführungen:

Material	Größe in inch	Nutzbare Länge in mm	Maße Wendung in mm			Maße Schlauch in mm		Bestell-Nr.	Bestell-Nr. CD
			A	B	C	ID	AD		
PFA natur	1/4"	1500	115	80	65	4	6.4	PFAW-06	
	3/8"	2400	165	130	110	6.38	9.52	PFAW-09	
	1/2"	2200	210	160	135	9.4	12.6	PFAW-12	
	3/4"	3000	290	210	165	15.7	19.05	PFAW-19	
PFA natur (innen), PFA el. Leitfähig (außen)	1/2"	1100	105	165	135	9.4	12.6		PFAW-12CD
	3/4"	1500	135	215	180	15.7	19.05		PFAW-19CD

