

# Polyurethan-Schlauchsets – inklusive Serie 300

ARO 210 Standard, 5,5 mm

- Kupplungen und Nippel der Serie 300
- Flexibler PUR Schlauch mit langer Lebensdauer
- Vormontiert und für sofortigen Einsatz

Diese CEJN Schlauchsets sind bereits vormontiert und für die sofortige Verwendung geeignet. Jedes Set besteht aus einem sehr flexiblen, geraden oder spiralförmigen PUR-Gewebeschlauch sowie der Standard- oder der eSafe- Kupplungsreihe 300 sowie den Nippeln mit wiederverwendbaren Stream-Line Anschluss.

Die Schlauchsets aus PUR sind auch erhältlich zusammen mit den Serien 310, 320 und 410 Standard oder Sicherheitskupplung / Nippel.

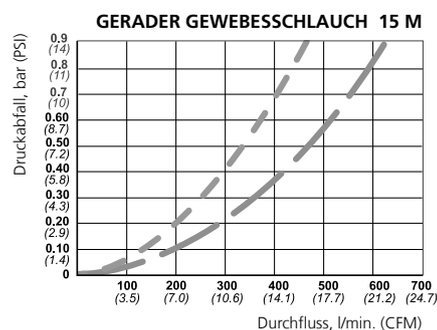
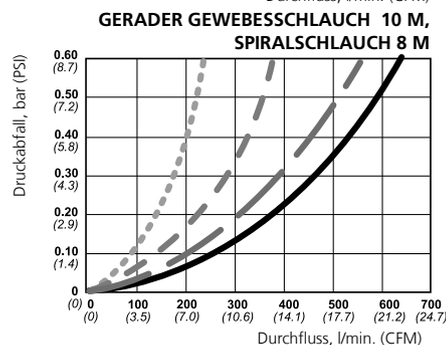
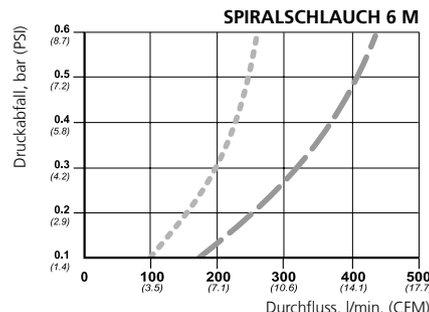
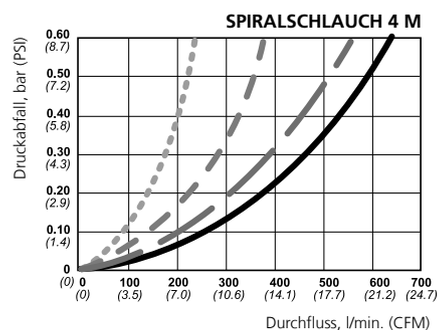
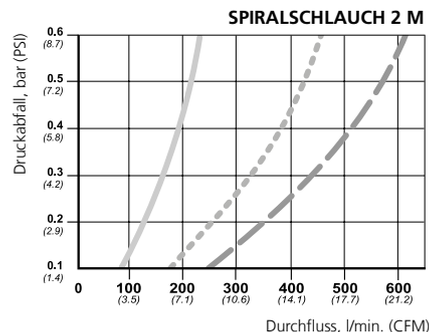


Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Einlassdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.

		Gebrauchslänge	Artikelnummer	ID x AD	Max. Betriebsdruck
<b>SERIE 300</b>	Spirale	2.0 m	19 958 9977	5x8 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9948	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9952	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
	Gerader Schlauch mit Gewebe	10.0 m	19 958 9802	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9842	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
<b>SERIE 300, ESAFE</b>	Spirale	2.0 m	19 958 9739	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9330	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9740	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9712	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9345	11x16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9741	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9713	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
	Gerader Schlauch mit Gewebe	8.0 m	19 958 9742	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		19 958 9714	8x12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9782	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		10.0 m	19 958 9704	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9705	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
		Gerade mit Gewebe	10.0 m	19 958 9335	9.5x13.5 mm
15.0 m	19 958 9336	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)		

## LUFTSTROM

- SCHLAUCH 5X8 MM
- SCHLAUCH 6.5X10 MM
- SCHLAUCH 8X12 MM
- SCHLAUCH 9.5X13.5 MM
- SCHLAUCH 11X16 MM



Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Standards aufgeführt. Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für weitere Wohnungshinweise.



CEJN Safety

# Polyurethan-Schlauchsets – inklusive Serie 310

ISO 6150 B, A-A 59439

- **Serie 310 Kupplung und Nippel**
- **Flexible PUR Schlauch mit langer Lebensdauer**
- **Vormontiert und für sofortigen Einsatz**

CEJN Schlauchkits sind vormontiert und sofort einsatzbereit. Jedes Set enthält einen extremen flexiblen, geraden, mit Gewebe versehenen oder Spiralschlauch aus Polyurethan. In Kombination mit der Standard oder eSafe Serie 310 sowie den Stream-Line-Kupplungen.

PUR Schlauchsets sind auch verfügbar mit den Serien 300, 320 und 410 Standard oder als Sicherheits-Kupplungen und Nippel.



Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Einlassdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.

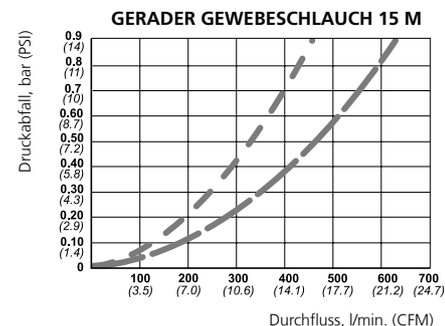
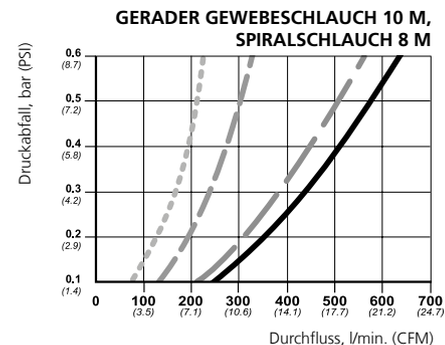
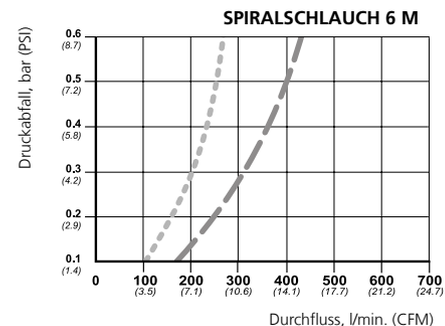
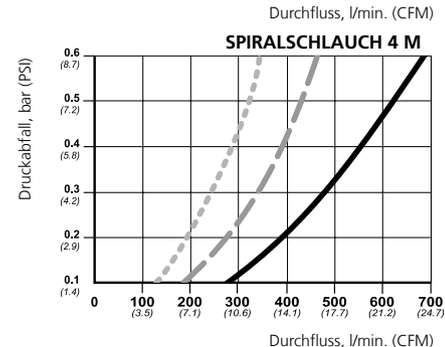
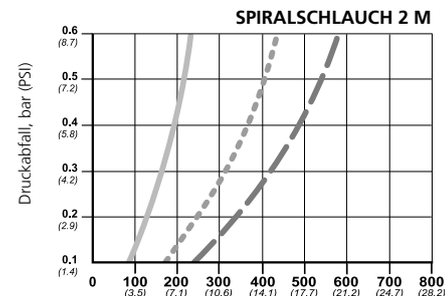
		Gebrauchslänge	Artikelnummer	ID x AD	Max. Betriebsdruck
<b>SERIE 310</b>	Spirale	2.0 m	19 958 9923	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9927	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9931	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9928	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9932	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9936	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	6.0 m	19 958 9929	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9933	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		8.0 m	19 958 9930	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
	19 958 9934		8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
	Gerade mit Gewebe		10.0 m	19 958 9832	8 x 12 mm
		19 958 9337		9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
15.0 m		19 958 9833		8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
	19 958 9338	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)		
	<b>SERIE 310, ESAFE</b>	Spirale	2.0 m	19 958 9331	8 x 12 mm
4.0 m			19 958 9709	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
6.0 m			19 958 9710	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
8.0 m			19 958 9711	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
Gerade mit Gewebe		10.0 m	19 958 9701	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9702	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)



Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Anschlüsse nach ISO-Standard aufgeführt. Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für weitere Wartungshinweise.

## LUFTSTROM

- SCHLAUCH 5X8 MM
- SCHLAUCH 6.5X10 MM
- SCHLAUCH 8X12 MM
- SCHLAUCH 9.5X13.5 MM
- SCHLAUCH 11X16 MM





# PUR-Schlauchsets – mit Serie 315

Asien Standard, 7.5 mm

- **Kupplungen und Nippel der Serie 315**
- **Flexibler PUR-Schlauch mit langer Lebensdauer**
- **Vormontiert und sofort einsatzbereit**

Schlauchsets von CEJN sind vormontiert und sofort einsatzbereit. Sie bestehen aus extrem flexiblen, geraden, mit Gewebe versehenen Schläuchen oder Polyurethan (PUR) Spiralschläuchen. Erhältlich mit Kupplungen und Nippel der Standardserie 315 oder der eSafe Sicherheitskupplungsserie mit den wiederverwendbaren Stream-Line Anschlüssen.



Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Einlassdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.

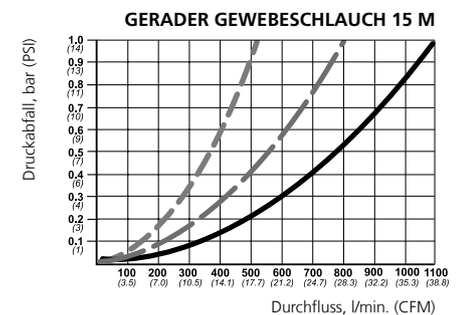
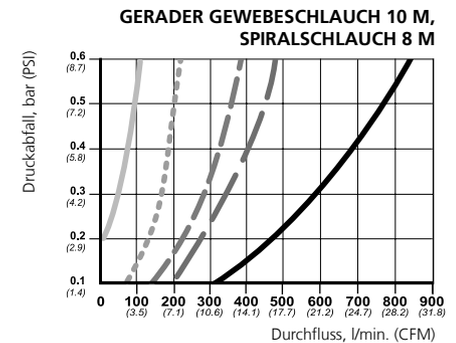
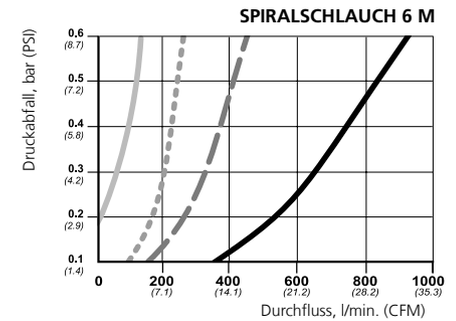
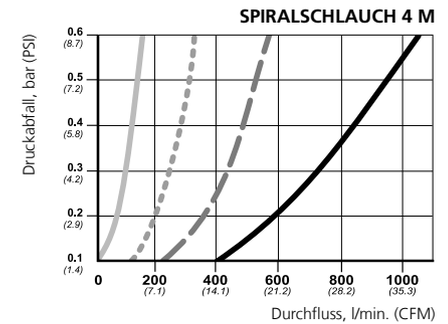
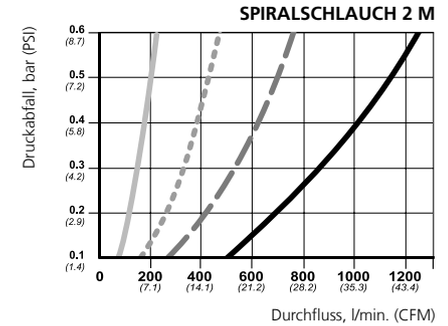
		Gebrauchslänge	Artikelnummer	ID x AD	Max. Betriebsdruck
<b>SERIE 315</b>	Spiral	2.0 m	19 958 9410	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9414	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9418	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9422	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9411	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9415	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9419	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9423	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9412	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9416	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9420	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9424	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	8.0 m	19 958 9413	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9417	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9421	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9425	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
	Gerade mit Gewebe	10.0 m	19 958 9560	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9301	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9563	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
			19 958 9561	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
15.0 m		19 958 9564	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		19 958 9370	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9374	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9378	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
<b>ESAFE SERIE 315</b>	Spiral	2.0 m	19 958 9370	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9374	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9378	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9371	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9375	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9379	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9372	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9376	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9380	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9373	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9377	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9381	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
8.0 m	19 958 9203	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)		
	19 958 9201	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)		
	10.0 m	19 958 9203	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		19 958 9201	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
15.0 m	19 958 9202	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)		



Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Gewindeanschlüsse gemäß ISO Standard Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für weitere Wartungshinweise.

## LUFTSTROM

- SCHLAUCH 5X8 MM
- - - SCHLAUCH 6.5X10 MM
- SCHLAUCH 8X12 MM
- SCHLAUCH 9.5X13.5 MM
- SCHLAUCH 11X16 MM





1:1

# Polyurethan-Schlauchsets – inklusive Serie 320

CEJN Original, Eurostandard 7.4 mm

- **Kupplungen und Nippel der Serie 320**
- **Flexibler PUR Schlauch mit langer Lebensdauer**
- **Vormontiert und für sofortigen Einsatz**

Diese CEJN Schlauchsets sind bereits vormontiert und für die sofortige Verwendung geeignet. Jedes Set besteht aus einem sehr flexiblen, geraden oder spiralförmigen Gewebeschlauch aus PUR sowie der Standard oder eSafe Kupplungs- und Nippel Serie 320 sowie den wiederverwendbaren Stream-Line Kupplungen.

Die Schlauchsets aus PUR sind auch erhältlich zusammen mit den Serien 300, 310 und 410 Standard oder Sicherheitskupplung / Nippel.



Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87 PSI) Einlassdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (7 PSI) ermittelt.

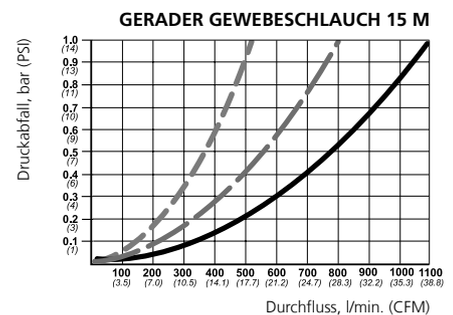
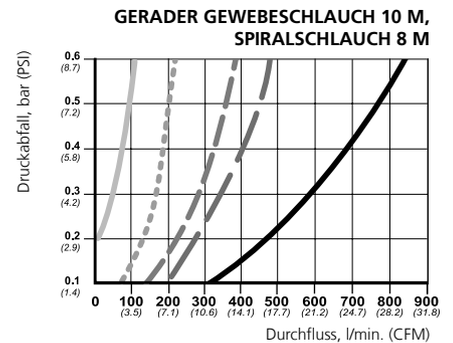
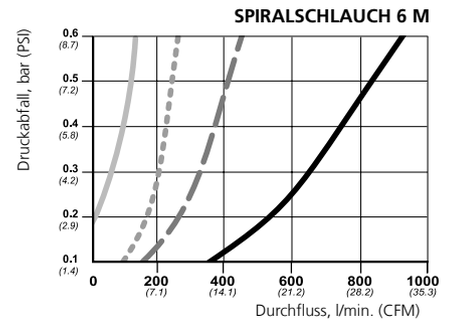
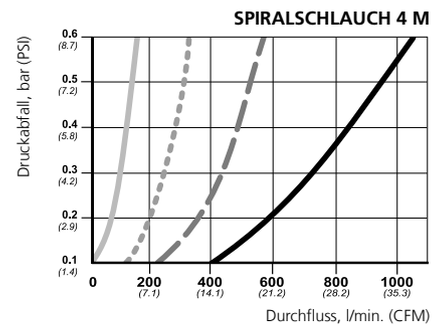
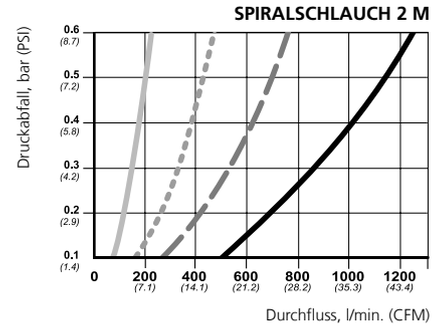
		Gebrauchslänge	Artikelnummer	ID x AD	Max. Betriebsdruck
<b>SERIE 320</b>	Spirale	2.0 m	19 958 9907	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9910	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9914	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9917	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9903	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9904	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
	6.0 m	19 958 9905	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9906	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9908	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
	8.0 m	19 958 9912	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9915	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9918	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
	Gerader Schlauch mit Gewebe	10.0 m	19 958 9909	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9913	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9916	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9919	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9829	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9339	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
15.0 m		19 958 9737	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		19 958 9830	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9340	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
<b>SERIE 320, ESAFE</b>	Spirale	2.0 m	19 958 9748	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
			19 958 9763	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9762	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9767	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9764	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9706	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
	6.0 m	19 958 9768	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9765	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9707	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
	8.0 m	19 958 9769	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9766	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9708	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
Gerader Schlauch mit Gewebe	10.0 m	19 958 9770	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9738	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
	15.0 m	19 958 9341	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
		15.0 m	19 958 9342	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)



Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO Standard aufgeführt. Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Hinsichtlich Verfügbarkeit und Preise wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für weitere Wartungshinweise.

LUFTSTROM

- SCHLAUCH 5X8 MM
- - - SCHLAUCH 6.5X10 MM
- SCHLAUCH 8X12 MM
- - - SCHLAUCH 9.5X13.5 MM
- SCHLAUCH 11X16 MM



# Polyurethan-Schlauchsets – inklusive Serie 410

CEJN Original, Eurostandard 10.4

- Kupplungen und Nippel der Serie 410
- Flexibler PUR Schlauch mit langer Lebensdauer
- Komplett montiert und für sofortigen Einsatz

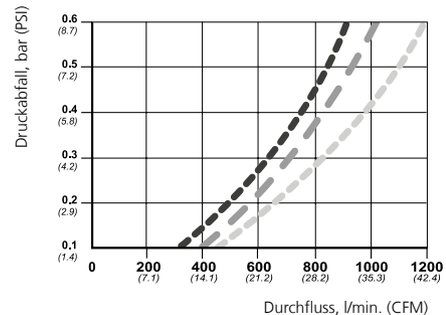
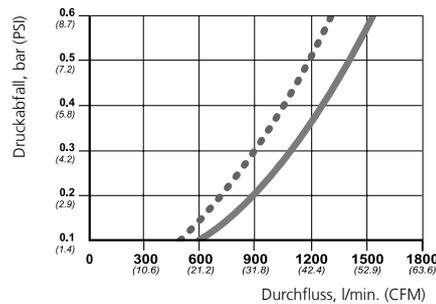
Diese CEJN Schlauchsets sind bereits vormontiert und für die sofortige Verwendung geeignet. Jedes Set besteht aus einem sehr flexiblen, geraden oder spiralförmigen PUR-Gewebeschlauch sowie Kupplungen und Nippel der Serie 410 mit wiederverwendbaren Stream-Line Kupplungen.

Die Schlauchsets aus PUR sind auch erhältlich zusammen mit den Serien 300, 310 oder 320 als Standard- oder Sicherheitskupplung / Nippel.



- SCHLAUCH 2 M 11X16 MM
- SCHLAUCH 4 M 11X16 MM
- SCHLAUCH 6 M 11X16 MM
- SCHLAUCH 8 M 11X16 MM
- SCHLAUCH 10 M 13X18 MM
- SCHLAUCH 15 M 13X18 MM

LUFTSTROM



Die Durchflusskapazität wird bei 6 bar (87PSI) Eingangsdruck und einem Druckabfall von 0,5 bar (0,7 PSI) ermittelt.

		Gebrauchslänge	Artikelnummer	ID x AD	Max. Betriebsdruck
SERIE 410, ESAFE	Spirale	2.0 m	19 958 9485	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9486	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9487	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9488	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	Gerade mit Gewebe	10.0 m	19 958 9347	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9348	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)

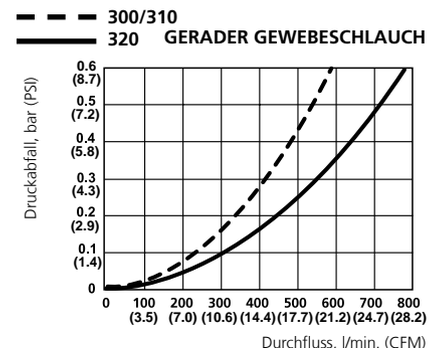
## Antistatische Schlauchkits

- Kupplungen und Nippel der Serie 320
- Flexibler EPDM-Gummischlauch, der elektrostatische Ladung ableitet
- Komplett montiert und sofort einsatzbereit

Antistatische Schlauchsets von CEJN werden komplett montiert geliefert und sind daher sofort einsatzbereit. Sie bestehen aus einem extrem flexiblen EPDM-Gummischlauch mit gerader Gewebeeinlage und Standardkupplungen und -nippel der Serie 320. Die Sets wurden eigens für Einsatzbedingungen entwickelt, bei denen Medien übermäßige statische Ladungen verursachen können oder wenn eine Entladung Explosionen oder Schäden verursachen kann.



LUFTSTROM



SERIE		Gebrauchslänge	Artikelnummer	ID x AD	Max. Betriebsdruck
SERIE	Serie 310	10.0 m	19 900 9931	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
	Serie 320	10.0 m	19 900 9923	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
	Serie 300	10.0 m	19 900 9804	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Die Gewindeanschlüsse sind gemäß ISO-Normen aufgeführt. Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website [www.cejn.com](http://www.cejn.com) für weitere Wohnungshinweise.

DWT GmbH | Wilhelm-Tenhagen-Str. 5 | 46240 Bottrop | Tel. +49(0) 2041 77144-0

Fax. +49(0) 2041 77144-99 | [info@dwt-gmbh.de](mailto:info@dwt-gmbh.de) | [www.dwt-gmbh.de](http://www.dwt-gmbh.de)