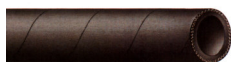


# CHEMIESCHLÄUCHE DAMPFSCHLÄUCHE

Konditionen gemäss Katalog 2015 / 2016  
oder wie vereinbart  
oder auf Anfrage !

## CHEMIE - C / EN - ohne Spirale



- Chemikalienförderschlauch für starke Säuren und Laugen
- nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe
- kurzzeitig drucklos ausdampfbar bis 130° Celsius
- Seele und Decke aus EPDM, schwarz, aussen stoffgemustert
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>, mit Kupferlitze
- Beständigkeitsliste unter [www.linsentechnik.de](http://www.linsentechnik.de) > Service

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar	Länge Rolle in mtr	KG je mtr	Biege- radius in mm	PREISE	
						Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
19,0 x 6,0	16	64	40	0,45	125	18,00	21,60
25,0 x 6,0	16	64	40	0,55	150	18,81	22,57
32,0 x 6,0	16	64	40	0,90	175	24,05	28,86
38,0 x 6,5	16	64	40	1,20	225	28,86	34,63
50,0 x 8,0	16	64	40	1,70	275	34,39	41,27

Diese Schläuche sind nach EN 12115:2011 + TRbF gefertigt!

## CHEMIE - C-SP / EN - mit Spirale

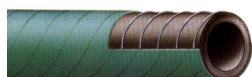


- Chemikalien Saug- + Druckschlauch für starke Säuren und Laugen
- nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe
- kurzzeitig drucklos ausdampfbar bis 130° Celsius
- Seele und Decke aus EPDM, schwarz, aussen stoffgemustert
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>, mit Kupferlitze, mit Stahlschleife
- Beständigkeitsliste unter [www.linsentechnik.de](http://www.linsentechnik.de) > Service

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Länge Rolle in mtr	KG je mtr	Biege- radius in mm	PREISE	
						Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
25,0 x 6,0	16	9	40	0,92	150	21,63	25,96
32,0 x 6,0	16	9	40	1,09	175	26,56	31,87
38,0 x 6,5	16	9	40	1,35	225	30,65	36,78
50,0 x 8,0	16	9	40	2,00	275	40,87	49,04
63,5 x 8,0	16	9	40	2,54	300	47,86	57,43
75,0 x 8,0	16	9	40	3,12	350	63,65	76,38
100,0 x 8,0	16	9	40	4,41	450	99,14	118,97

Diese Schläuche sind nach EN 12115:2011 + TRbF gefertigt!

## SUPERCHEM / XLPE - mit Spirale



Auslaufartikel - als Alternative  
SUPERCHEM / UPE-EN  
einsetzen

- Saug- und Druckschlauch, beständig gegen viele Chemikalien
- auch Kohlenwasserstoffe, sowie Säuren und Laugen
- Temperatur bis max. + 65° Celsius
- Seele vernetztes Polyäthylene, Decke EPDM grün, stoffgemustert
- mit Stahlschleife und Kupferlitze
- Beständigkeitsliste unter [www.linsentechnik.de](http://www.linsentechnik.de) > Service

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Länge Rolle in mtr	KG je mtr	Biege- radius in mm	PREISE	
						Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
19,0 x 7,5	15	9	40	0,80	190	27,78	33,34
25,0 x 8,0	15	9	40	1,15	250	33,74	40,49
38,0 x 8,0	15	9	40	1,51	380	42,56	51,07
51,0 x 8,0	15	9	40	2,05	510	53,26	63,91
76,0 x 9,5	15	9	40	3,40	760	82,47	98,96

Durch XPLE Seele nicht besonders flexibel!

## SUPERCHEM / UPE-EN - mit Spirale



- Saug- und Druckschlauch, beständig gegen viele Chemikalien
- auch Kohlenwasserstoffe, sowie Säuren und Laugen
- Temperatur -30° bis +100°, kurz. zur Reinigung bis 130° Celsius
- Seele UPE, glatt, Decke EPDM, schwarz, stoffgemustert
- elektrischer Widerstand: <math>< 10^6 \Omega</math>, mit Kupferlitze und Stahlschleife
- Beständigkeitsliste unter [www.linsentechnik.de](http://www.linsentechnik.de) > Service

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	UD MWS	Länge Rolle in mtr	KG je mtr	Biege- radius in mm	PREISE	
						Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
19,0 x 6,0	16	9	40	0,80	190	27,94	33,53
25,0 x 6,0	16	9	40	0,87	230	33,87	40,64
32,0 x 6,0	16	9	40	1,07	260	38,17	45,80
38,0 x 6,5	16	9	40	1,35	340	41,88	50,26
50,0 x 8,0	16	9	40	2,30	410	56,99	68,39
63,5 x 8,0	16	9	40	2,70	450	75,47	90,56
75,0 x 8,0	16	8	40	3,07	530	88,85	106,62
100,0 x 8,0	12	8	20	4,43	680	109,71	131,65

Diese Schläuche sind nach EN 12115:2011 + TRbF gefertigt!

## DAMPF - Niederdruck



- Dampfschlauch für Heisswasser oder Satttdampf
- gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- Seele aus EPDM, schwarz, glatt, Gewebeeinlagen
- Decke aus EPDM, schwarz, stoffgemustert, perforiert
- Temperatur - 40° bis +164° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar bei 20°	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
10,0 x 5,5	7	70	40	0,35	8,00	9,60
13,0 x 5,5	7	70	40	0,48	9,29	11,15
19,0 x 7,0	7	70	40	0,68	11,77	14,12
25,0 x 7,0	7	70	40	0,84	12,89	15,47
32,0 x 7,5	7	70	40	1,15	17,64	21,17
38,0 x 9,0	7	70	40	1,63	23,60	28,32
50,0 x 9,0	7	70	40	1,95	30,22	36,26
63,0 x 10,0	7	70	40	2,73	38,36	46,03
76,0 x 11,0	7	70	40	4,87	48,42	58,10

Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen!

## DAMPF - Hochdruck



- Dampfschlauch für Heisswasser oder Satttdampf
- gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen
- Seele EPDM, schwarz, glatt, mit Stahlgeflechtseinlagen
- Decke EPDM, schwarz, stoffgemustert, perforiert
- Temperatur - 40° bis +210° maximal, Wasser bis 120° Celsius

Abmessung I - Ø x Wand in mm	BD bar	PD bar bei 20°	Rollenlänge in Meter	Gewicht kg/mtr	PREISE	
					Rolle €/ mtr	Zuschnitt €/ mtr
13,0 x 6,0	18	180	40	0,55	13,30	15,96
19,0 x 7,0	18	180	15 / 20 / 40	0,93	18,04	21,65
25,0 x 7,5	18	180	20 / 40	1,13	22,08	26,50
32,0 x 8,0	18	180	40	1,20	29,48	35,38
38,0 x 8,0	18	180	40	1,68	35,17	42,20
51,0 x 9,0	18	180	40	2,55	47,32	56,78

Gefertigt nach Norm EN / ISO 6134 Typ 2/A!