



## K-Flex ST nominal Schlauch

Preise gültig ab 1. April 2012 exkl. MWSt.  
Änderungen vorbehalten

### K-Flex ST nominal Schlauch mit gleichbleibender Dämmstärke

Rohr Ø mm	Innen Ø min/max mm	Dämmstärke in mm							
		6		9		13		19	
		m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m	m/Krt	CHF/m
6	7.0-8.5	496	2.80	352	3.20	200	4.20		
8	9.0-10.5	432	2.90	300	3.45	200	4.65		
10	11.0-12.5	364	2.95	266	3.45	172	4.80	98	8.40
12	13.3-14.5	316	3.00	234	3.65	162	5.00	88	8.55
15	16.0-17.5	266	3.35	192	3.80	136	5.70	78	10.20
18	19.0-20.5	220	3.65	166	4.00	118	6.20	72	10.45
22	23.0-24.5	180	3.90	136	4.60	98	6.70	64	11.90
25	26.0-27.5	152	4.00	108	4.80	80	6.95	50	14.15
28	29.0-30.5	130	4.25	98	4.95	78	7.35	48	14.35
30	31.0-33.0	112	4.65	92	5.30	72	8.00	42	14.85
35	36.0-38.0	100	4.85	76	5.65	58	8.85	36	16.55
38	39.0-41.0			66	6.00				
42	43.5-45.5			60	6.45	48	10.00	32	18.70
45	45.5-47.5			56	7.15	44	11.55	28	21.05
48	49.5-51.5			50	7.60	40	11.95	24	22.80
54	55.0-57.0			46	8.75	34	14.35	24	25.65
57	58.0-60.0			46	10.05	32	15.30	22	27.95
60	61.5-63.5			46	10.95	32	15.75	22	28.95
64	65.0-67.5			46	12.15	30	16.40	18	30.65
67	68.0-71.0					26	18.90		
70	71.0-73.5			40	13.35	26	18.40	18	32.90
76	77.0-79.5			40	14.60	26	19.85	18	35.45
80	81.0-84.0			36	17.60	24	21.70	14	38.00
89	90.5-93.5			36	17.75	24	23.55	14	39.40
102	105.0-108.0			22	24.55	16	31.00	14	51.45
108	109.5-113.0			22	27.75	16	33.70	12	54.40
114	116.0-120.0			22	28.70	16	37.00	12	57.45
125	127.0-131.0			20	33.65	12	43.30	10	63.85
133	135.0-139.0			16	35.55	12	46.95	8	67.80
140	142.0-146.0			16	40.60	12	49.15	8	70.20
160	162.0-167.0			16	42.40	12	57.75	8	80.45
Stärkentoleranz +/- mm		1.5		1.5		1.5		2.5	

Schlitzzuschlag für Kautschukschlauch CHF 0.60/m netto

#### Technische Daten

Suissetec Kalkulationsgrundlagen 497 Nr. 411.... siehe Vergleichstabelle Register 19

Länge 2m +/- 3cm, Farbe schwarz

Wasserdampfsperrwert > 7000 µ

Brandkennziffer 5.2

Abschottungen / Durchführungen BZ 13533 und 13534

Einsatztemperatur -70° bis +116°

Wärmeleitfähigkeit 0°C = 0.036W/mk

Korrosionsrisiko niedrig DIN 1988/7