

Produktinformation

Robatube PVC

Weitere Eigenschaften

Chemische Eigenschaften	Richtwerte
Natronlauge (NaOH) 5%	beständig
Salzsäure (HCl) 10%	beständig
Schwefelsäure (H_2SO_4) 10 %	beständig
Ameisensäure (HCOOH) 10 %	beständig
Dieselöl und Öl	nicht beständig
Terpentin	nicht beständig
Aceton	nicht beständig
Sonstige Eigenschaften	
Brennbarkeit	brennbar

Hubcharakteristik

Druck [bar]	Hubverhalten in mm bei 20 °C						Hubverhalten in mm bei 50 °C					
	Schlauchdurchmesser [mm]						Schlauchdurchmesser [mm]					
	9,5	16	19	22	26	29	9,5	16	19	22	26	29
0,5	0,18	1,53	0,94	1,94	1,23	2,90	0,47	1,60	1,46	2,31	2,48	4,81
1	0,38	2,58	1,72	2,94	2,46	4,34	0,62	3,29	3,24	4,07	5,22	7,81
1,5	0,55	3,32	2,77	3,74	3,56	6,08	0,90	5,05	4,81	5,64	7,89	11,11
2	0,73	4,18	3,54	4,66	5,10	7,28	1,18	6,88	6,64	7,64	10,59	14,57
2,5	0,92	5,07	4,36	5,46	6,22	8,71	1,47	9,16	8,27	9,95	12,58	18,62

Achtung! Die Hubcharakteristik wurde im Halter mit Dichtleistengewicht ermittelt.



Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	s [mm]	Material
9,5	1,6	PVC
16	1,5	PVC
19	2,0	PVC
22	2,0	PVC
26	2,0	PVC
29	2,5	PVC

Produkte

Robatube PVC

Bei den Angaben handelt es sich um Richtwerte, die unserer Erfahrung und technischen Untersuchungen entsprechen. Diese Werte sind beeinflussbar durch die Konstruktion, Verarbeitungsbedingungen und Umgebungseinflüsse. Die Eignung eines Werkstoffes für den konkreten Einsatz obliegt dem Anwender. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Röchling Industrial Oepping GmbH & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 4151 Oepping/Austria (AT) • Tel. +43 7289 4611-0
robaproducts@roebling.com • www.roebling.com/industrial/oepping

