

Produktinformation

Robatube ES

Weitere Eigenschaften

Chemische Eigenschaften	Richtwerte		
Natronlauge (NaOH) 5%		beständig	
Salzsäure (HCI) 10%		beständig	
Schwefelsäure (H ₂ SO ₄) 10 %		beständig	
Ameisensäure (HCOOH) 10 %		beständig	
Dieselöl und Öl		beständig	
Terpentin		nicht beständig	
Aceton		nicht beständig	
Sonstige Eigenschaften			
Brennbarkeit		brennbar	

Hubcharakteristik

	Hubverhalten in mm bei 20°C			Hubverhalten in mm bei 50 °C Schlauchdurchmesser [mm]				
Druck [bar]	Schlauchdurchmesser [mm]							
	19	22	26	29	19	22	26	29
0,5	0,40	1,20	1,40	1,60	1,00	1,40	1,60	1,80
1	0,90	1,80	2,70	2,70	2,30	2,30	3,10	4,90
1,5	1,70	2,80	4,40	5,00	3,40	4,30	6,00	8,00

Achtung! Die Hubcharakteristik wurde im Halter mit Dichtleistengewicht ermittelt.





Lieferprogramm

Durchmesser [mm]	s [mm]	Material		
19	2,7	TPEV		
22	2,7	TPEV		
26	2,7	TPEV		
29	2,9	TPEV		

Produkte			
Robatube ES			

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@roechling.com • www.roechling.com/industrial/oepping

