

PARATUB

CHEMIE- UND PETROCHEMIE

Schläuche für die Chemie- und Petrochemie Industrie



Einsatzgebiet

Durchleitung unter schwachem Druck bzw. freier Durchfluß von korrosiven Medien wie Säuren, Laugen usw. (Siehe Beständigkeitsliste).

Technische Merkmale

- Nach Wunsch ablängbar.
- Geschmeidig und handlich.
- Äußerst kältebeständig.

Aufbau

Schlauch ohne Einlagen, aus Naturkautschuk, beige, innen glatt, außen fein stoffgemustert.

Einsatztemperatur: von - 40 °C bis + 70 °C.

Schlaucharmaturen

Handelsübliche Armaturen bzw. direkte Montage auf Rohrstopfen.

PARATUB

22/03/2007

Innen Ø mm		Wandstärke mm	Außen Ø mm		Betriebsdruck bar	Gewicht kg/m	Standard- lieferlängen m	Artikelnr.	ab Lager (■) oder MB m
15.0	-0/+1	5.0	25.0 ±1		1	0.34	20	0200387	400
20.0	-0/+1	5.0	30.0 ±1		1	0.43	20	0200840	■
							40	0200841	400
25.0	-0/+1	5.0	35.0 ±1		1	0.51	20	0200843	■
							40	0200844	400
30.0	-0/+1	5.0	40.0 ±1		1	0.59	20	0200846	■
							40	0200847	400
35.0	-0/+1	5.0	45.0 ±1		1	0.67	20	0200849	■
							40	0200850	400
40.0	-0/+1	5.0	50.0 ±1		1	0.76	20	0200852	■
							40	0200853	400
50.0	-0/+1	5.0	60.0 ±1		1	0.92	20	0200855	■
							40	0200856	400
60.0	-0/+1	5.0	70.0 ±1		1	1.09	20	0200858	■
							40	0200874	200
80.0	-0/+1	7.5	95.0 ±1		1	2.12	20	0200876	■
							40	0200877	200

Keine markierung

