

Chemieschläuche

CHEMOPAL®				
Artikel-Nummer	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	Vakuum
	mm	mm	bar	bar
1090061520	13	5,0	16	
1090061521	16	5,0	16	
1090061522	19	6,0	16	
1090061523	25	6,0	16	
1090061524	32	6,0	16	
1090061525	38	6,5	16	
1090061526	50	8,0	16	
CHEMOPAL® als Saug - und Druckschlauch mit Stahldrahtwendel				
1090061532	25	6,0	16	0,9
1090061533	32	6,0	16	0,9
1090061534	38	6,5	16	0,9
1090061535	50	8,0	16	0,9
1090061536	63	8,0	16	0,9
1090061537	75	8,0	16	0,8
1090061538	100	8,0	16	0,8



CHEMOPAL®

Innenwand: homogen, glatt, Werkstoff CIIR, beständig gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Acetaten, Aldehyden, Aminen, Estern, Ethern usw. Nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate. In hohem Maß gasdicht. Außenwand: abriebfest, UV- und ozonbeständig, elektrisch leitfähig. Druckträger: mehrere Textileinlagen.

Temperaturbereich: -40°C bis +90°C, Sattdampf bis +150°C bei offenen Systemen.

Farbkennzeichnung und fortlaufende Prägung gemäß EN 12115.

CHEMOPAL · EN 12115 · CIIR · 50 · D · PN 16 · M · 10.07

Chemieschlauchservice

Durch die immer höheren Anforderungen auf dem Chemieschlauchsektor werden auch immer intensivere Prüf- und Installationsmethoden verlangt.

Aus diesem Grund bieten wir Ihnen folgenden Service:

- Fachgerechte Beratung und Auslegung Ihrer Schlauchleitung
- Fachgerechte Montage
- Prüfung Ihrer Schlauchleitung vor Ort oder bei uns im Haus
- Zertifizierung der geprüften Schlauchleitung
- Instandhaltung und gegebenenfalls Reparatur
- Klassifizierung und Kennzeichnung
- Alle Arbeiten gemäß den neuen DIN / EN-Normen

Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen weiter.