



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

GRUPPE 1 Section	GE- WICHT Weight Approx. ≈ kg	SCHLAUCH- GRÖSSE Hose Size			Betriebsdruck Work. Pressure bar	Prüfdruck Test Pressure bar	Unterdruck max. Vacuum bar	Biegeradius Bend. Radius mm	Rollenlänge Coil Length ≈ m	Ausführung Design Form	BESTELL- NUMMER Part Number Type	
		ID in.	ID mm	OD mm								

0,4	1/2"	13	22	16	25	-	70	40	D	CHD 13				
0,6	3/4"	19	31			-	100			CHD 19				
0,8	1"	25	37			-	150			CHD 25				
1,0	1 1/4"	32	44			-	175			CHD 32				
1,2	1 1/2"	38	51			-	200			CHD 38				
2,0	2"	50	66			-	350			CHD 50				
1,0	1"	25	37	16	25	0,9	90	4	SD	CHS 25				
1,2	1 1/4"	32	44			0,9	100			CHS 32				
1,4	1 1/2"	38	51			0,9	110			CHS 38				
2,1	2"	50	66			0,9	140			CHS 50				
2,7	2 1/2"	63	79			0,9	180			CHS 63				
3,3	3"	75	91			0,8	200			CHS 75				
4,7	4"	100	116			0,8	400			CHS 100				
9,8	6"	150	172			10	16			0,8	800	30	SD	(CHS 150)
Einsatzbereich: Hochflexibler Schlauch für über 75% aller Industrie-Chemikalien. Einsatzgrenzen in Hinblick auf Medien, Konzentration, Temperatur siehe Beständigkeitsübersicht. Elektrisch leitfähige Montage über Innen- und Außenschicht ohne metallischen Anschluss. Erfüllt die Anforderungen der EN 12115 und TRbF 131/2. Kennzeichnung: Normgerechte lilä Markenringe alle 1,0 mtr. (CHS 25 + 50 alle 0,5 mtr.) und fortlaufende, normgerechte Prägebandstempelung. CHS 50 · EN 12115 EPDM · SD · CHEMICALS · R < 10 ⁶ Ω · TRbF 131 · Ω · PN 16 BAR · ELAFLEX  11.09 Application: Highly flexible hose for more than 75% of all industrial chemicals. Limits regarding medium, concentration, temperature see resistance chart. Electrically conductive connection via tube or cover without metallic contact. Meets EN 12115 and safety regulations TRbF 131/2. Marking: Lilac bands every 1,0 mtr. (CHS 25 + 50 every 0,5 mtr.) and continuous, vulcanised embossed stamping as per example.														

Chemieschlauch "Lilaring" für Chemikalien, Säuren, (außer konzentrierte oxidierende Säuren), Laugen, Salzlösungen, Alkohole, polare Lösungsmittel, Acetate, Aldehyde, Ester, Ketone, Phenol, Heißwasser (Kühlwasser), Heißluft - **nicht** ölhaltig. Temperaturbereich - 40 ° bis + 100 ° Celsius (medienabhängig). Offenes Ausdampfen bis 150 ° C / max. 30 min. zulässig.

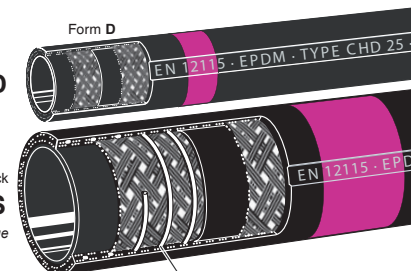
Nicht geeignet für aliphatische, aromatische, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Kraftstoffe, Mineralöle, Chlor, Chloride, Ether, Teeröle.

Innen : EPDM, schwarz, glatt, nahtlos, elektr. ableitfähig
 Festigkeitsträger: Textilgeflechte
 Type **CHS** zusätzlich mit verzinkter Stahldrahtwendel

Außen : EPDM, elektr. ableitfähig, ozon- und UV-beständig

für Druckbetrieb
Type CHD
for pressure only


für Saug und Druck
Type CHS
suction + discharge



"Lilac Band" **multi purpose hose** for chemicals, acids (except for concentr. oxidising acids), alkalis, salt solutions, alcohols, polar solvents, acetates, aldehydes, ester, ketones, hot cooling water, hot air - **not** oily. Temperature range - 40 ° up to + 100 ° Celsius (depending on medium). Open steam cleaning up to 150 ° C / max. 30 min.

Not suitable for aliphatic, aromatic and halogenated hydrocarbons, fuels, chlorine, chloride, ether, tar oils and oxidising acids.

Lining : EPDM, black, smooth, seamless, electr. dissipative
 Reinforcements : Textile braids
 Type **CHS** additionally with galvanised steel helix
 Cover : EPDM, electrically dissipative, resistant against ozone

0,3	3/8"	09	18	16	25	-	50	40	D	LMD 09				
0,4	1/2"	13	22			-	70			LMD 13				
0,6	3/4"	19	31			-	100			LMD 19				
0,8	1"	25	37			-	150			LMD 25				
1,0	1"	25	37	16	25	0,9	90	40	SD	LMS 25				
1,2	1 1/4"	32	44			0,9	100			LMS 32				
1,4	1 1/2"	38	51			0,9	110			LMS 38				
2,1	2"	50	66			0,9	140			LMS 50				
2,7	2 1/2"	63	79			0,9	180			LMS 63				
3,3	3"	75	91			0,8	200			LMS 75				
4,7	4"	100	116			0,8	400			LMS 100				
9,8	6"	150	172			10	16			0,8	800	30	SD	(LMS 150)
Einsatzbereich: Hochflexibler Schlauch für technische Lösungsmittel, ab Herstellungsdatum 03.03 auch für Wasser und wasserlösliche Farben geeignet. Elektrisch leitfähige Montage über Innen- und Außenschicht ohne metallischen Anschluss. Erfüllt EN 12115 und TRbF 131/2. – Um die Gefahr von Verfärbungen empfindlicher Flüssigkeiten zu vermeiden, sollten die Schläuche vor Inbetriebnahme mit dem Durchflussmedium gut durchgespült werden. Kennzeichnung: Blaue Markenringe alle 1,0 mtr. (LMS 150 alle 2,5 mtr.) und normgerechte, fortlaufende Prägebandstempelung. LMS 50 · EN 12115 NBR 2 · SD · SOLVENTS · R < 10 ⁶ Ω · TRbF 131 · Ω · PN 16 BAR · ELAFLEX  11.09 Application: Highly flexible hose for technical solvents, from production date 03.03 also for water and water soluble paints. Electrically conductive connection via tube or cover without metallic contact. Meet EN 12115 and safety regulations TRbF 131/2. – In order to avoid danger of discolouration of critical liquids, the hoses should be well flushed with the medium before being put into operation. Marking: Blue bands every 1,0 mtr. (LMS 150 every 2,5 mtr.) and continuous vulcanised embossed stamping as per example.														

Lösungsmittel-Schlauch "Blauring" für die meisten Lösungsmittel, Farben (auch wasserlöslich), Wasserlacke und Dispersionen, Mineralölprodukte, Alkohole, Aldehyde, Ester und Ketone. Im Kurzzeitbetrieb auch geeignet für aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe. Weitere Angaben siehe Beständigkeitsübersicht. Temperaturbereich von -20 ° bis +80 ° C, kurzzeitig bis + 100 ° C.

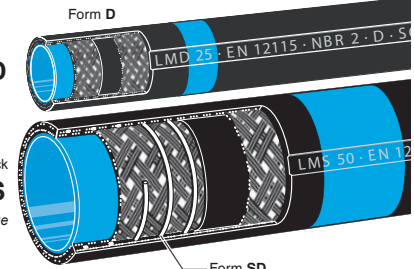
Neuer Innengummi: keine Wasserempfindlichkeit, verminderte Verfärbungsgefahr. Offenes Ausdampfen bis max. 30 Min. / + 130 ° C.

Innen : Blauer NBR spezial, glatt, nahtlos, antistatisch, Ohm-leitfähig
 Festigkeitsträger: Textilgeflechte
 Type **LMS** zusätzlich mit verzinkter Stahldrahtwendel

Außen : NBR/PVC - Spezial-Compound, elektrisch leitfähig
 Ab DN 63 Chloroprene, schwarz, elektrisch leitfähig

für Druckbetrieb
Type LMD
for pressure only

für Saug und Druck
Type LMS
suction + discharge




Solvent hose "Blue Band" for most solvents, paints (also water based), water lacquer, petroleum products, alcohols, aldehydes, esters and ketones. In short term operation also suitable for aromatic and chlorinated hydrocarbons. Further details see resistance chart. Temperature range - 20 ° up to + 80 ° C, short term up to + 100 ° C.

New lining: water resistant. Lower risk of discolouration. Open steam cleaning up to 130 ° C / max. 30 min.

Lining : NBR special compound, blue, smooth, seamless, antistatic, Ohm-conductive
 Reinforcements : Textile braids
 Type **LMS** additionally with galvanised steel helix
 Cover : NBR/PVC special compound, electrically conductive From DN 63 chloroprene (CR), black, electr. conductive

2004
Revision 11.2009

Besser als die Norm Betriebsdruck nach Norm = 10 bar. - Wir liefern 16 bar! Nach EN 12115 sind einfache Litzen und eine dünne Stahldrahtwendel erlaubt. Wir liefern zwei geflochtene Einlagen und dickere Drahtstärken nach Militarnorm VG 95 955.



Chemie- und Lösungsmittelschläuche

HOSES FOR CHEMICALS AND SOLVENTS

117