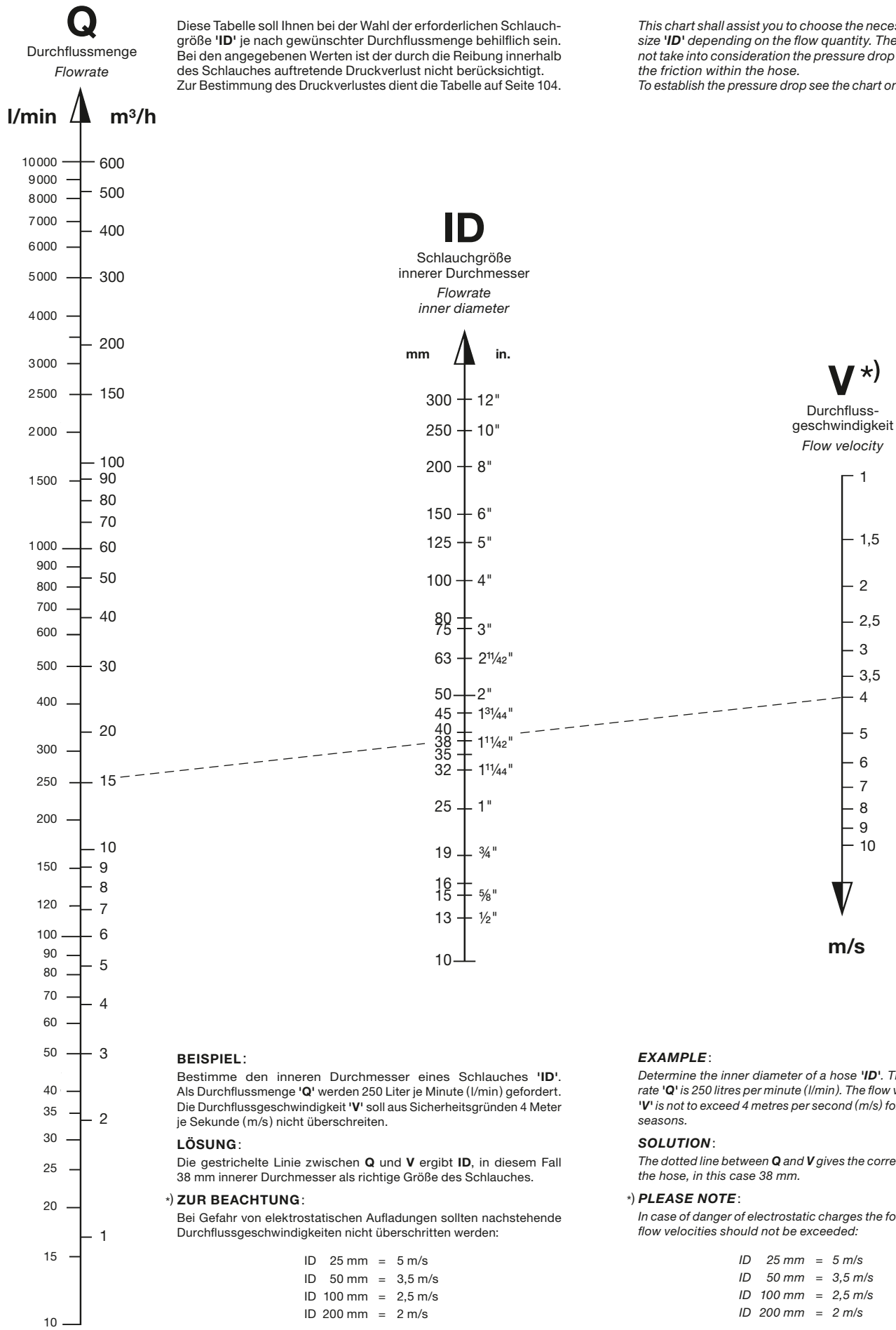


GRUPPE 1 Section	GE- WICHT Weight Approx. ≈kg/m	SCHLAUCH- GRÖSSE Hose Size			Betriebsdruck Work Pressure bar	Prüfdruck Test Pressure bar	Unterdruck max Vacuum bar	Biegeradius Bend. Radius mm	Rollenlänge Coll Length ≈ m	Ausführung Design Form	BESTELL- NUMMER Part Number Type	ELAFLEX	
		IDin.	IDmm	ODmm									
0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 2,0 1,0 1,2 1,4 2,1 2,7 3,3 4,7 9,8	1/2"	13	22		16	25	0,5	70	40	D	CHD 13	Chemieschlauch 'Lilaring' für Chemikalien, Säuren (außer konzent. oxidierende Säuren), Laugen, Salzlösungen, Alkohole, polare Lösungsmittel, Acetate, Aldehyde, Ester, Ketone, Phenol, Heißwasser (Kühlwasser), Heißluft nicht ölhaltig. Temperaturbereich -40° bis +100°C (medienabhängig). Offenes Ausdämpfen bis 150°C/max. 30 Min. zulässig. Nicht geeignet für aliphatische, aromatische, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Kraftstoffe, Mineralöle, Chlor, Ether, Teeröle. Innen : EPDM, schwarz, glatt, nahtlos, el. leitfähig Festigkeitsträger: Textilgeflechte (Type CHS zusätzlich mit verzinkter Stahldrahtwendel) Außen : EPDM, leitfähig, ozon- und UV-beständig	
	3/4"	19	31					100			CHD 19		
	1"	25	37					150			CHD 25		
	1 1/4"	32	44					175			CHD 32		
	1 1/2"	38	51					200			CHD 38		
	2"	50	66					350			CHD 50		
	1"	25	37		16	25	0,9	90	40	SD	CHS 25	Form D Type CHD for pressure only	
	1 1/4"	32	44					100			CHS 32		
	1 1/2"	38	51					110			CHS 38		
	2"	50	66					140			CHS 50		
	2 1/2"	63	79					180			CHS 63		
	3"	75	91				0,8	200			CHS 75		
	4"	100	116					400			CHS 100		
	6"	150	172	10	16			800	30	SD	(CHS 150)		
Einsatzbereich: Hochflexibler Schlauch für über 75 % aller Industrie-Chemikalien. Einsatzgrenzen in Hinblick auf Medien, Konzentration, Temperatur siehe Beständigkeitstabelle. Elektrisch leitfähige Montage über Innen- und Außenschicht ohne metallischen Anschluss. Erfüllt EN 12115.													
Kennzeichnung: Normgerechte lila Markenringe alle 1,0 mtr. und fortlaufende, normgerechte Prägebänderstempelung:													
ELAFLEX CHS 50 · EN 12115 EPDM · SD · Ω/T · CHEMICALS · 16 BAR · <@> · ContiTech · MADE IN GERMANY · 4Q-18													
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.													
Marking: Lilac bands every 1,0 mtr. and continuous, vulcanised embossed stamping as per example.													
0,3 0,4 0,6 0,8 1,0 1,2 1,4 2,1 2,7 3,3 4,7 9,8	3/8"	09	18		16	25	0,5	50	40	D	LMD 09	Form D Type LMD for pressure only	
	1/2"	13	22					70			LMD 13		
	3/4"	19	31					100			LMD 19		
	1"	25	37				0,4	150			LMD 25		
	2"	25	37					90			LMS 25		
	2 1/4"	32	44					100			LMS 32		
	2 1/2"	38	51					110			LMS 38		
	3"	50	66		16	25	0,9	140	40	SD	LMS 50	Form D Type LMD for pressure only	
	2 1/2"	63	79					180			LMS 63		
	3 1/2"	75	91					200			LMS 75		
	4"	100	116					400			LMS 100		
	6"	150	172	10	16		0,8	800	30	SD	(LMS 150)		
Einsatzbereich: Hochflexibler Schlauch für technische Lösungsmittel, auch für Wasser und wasserlösliche Farben geeignet. Elektrisch leitfähige Montage über Innen- und Außenschicht ohne metallischen Anschluss. Erfüllt EN 12115.													
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 Prägebänderstempelung:													
ELAFLEX LMS 50 · EN 12115 NBR 2 · SD · Ω/T · SOLVENTS · 16 BAR · <@> · ContiTech · MADE IN GERMANY · 4Q-18													
Application: Highly flexible hose for technical solvents, also for water and water-soluble paints. Electrically conductive connection via tube or cover without metallic contact. Meets EN 12115.													
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.													
2004 Revision 11.2018	Besser als die Norm	Betriebsdruck nach Norm = 10 bar. Wir liefern 16 bar! Nach EN 12115 sind einfache Litzen und eine dünne Stahlwendel erlaubt. Wir liefern zwei geflochtene Einlagen und dickere Drahtstärken nach Militärnorm VG 95 955.											
													
Chemie- und Lösungsmittelschläuche Hoses for Chemicals and Solvents													



Tabelle zur Bestimmung des Schlauchdurchmessers · Chart to Determine the Hose Diameter



This chart shall assist you to choose the necessary hose size 'ID' depending on the flow quantity. The values do not take into consideration the pressure drop caused by the friction within the hose.
To establish the pressure drop see the chart on page 104.

EXAMPLE:

Determine the inner diameter of a hose 'ID'. The flow rate 'Q' is 250 litres per minute (l/min). The flow velocity 'V' is not to exceed 4 metres per second (m/s) for safety seasons.

SOLUTION:

The dotted line between Q and V gives the correct ID of the hose, in this case 38 mm.

* PLEASE NOTE:

In case of danger of electrostatic charges the following flow velocities should not be exceeded:

ID 25 mm =	5 m/s
ID 50 mm =	3,5 m/s
ID 100 mm =	2,5 m/s
ID 200 mm =	2 m/s

In practice these velocities can be exceeded considerably if there is no danger of electrostatic charges when e.g. a safe earthing is applied if fuel additives are used that prevent the charging.