

Linssen Industrietechnik GmbH · Luisenstrasse 136 · 41061 Mönchengladbach



Durchmesser Diameter		Platzdruck Bursting pressure	Platzdruck Bursting pressure	Arbeitsdruck Sicherheit 1:3 Working pressure Security 1:3	Arbeitsdruck Sicherheit 1:3 Working pressure Security 1:3	Arbeitsdruck Sicherheit 1:4 Working pressure Security 1:4	Arbeitsdruck Sicherheit 1:4 Working pressure Security 1:4	Gewicht Weight	Gewicht Weight	Wandstärke Wall Thickness	Theor. Zugfestigkeit Theor. Tensile Strength
Inch	mm	bar	PSI	bar	PSI	bar	PSI	g/m (+/-5 %)	lbs/ft (+/-5 %)	mm	kg
1 (Storz)	25	50	580	14	205	10	145	130	0,087	1,45	2.300
1 (Geka)	27	50	580	14	205	10	145	140	0,091	1,45	2.300
1 1/4	32	50	580	14	205	10	145	170	0,111	1,45	2.600
1 1/2	38	50	580	14	205	10	145	230	0,128	1,55	3.200
1 1/2	40	50	580	14	205	10	145	235	0,141	1,55	3.200
1 2/3	42	50	580	14	205	10	145	250	0,161	1,55	4.200
1 3/4	45	50	580	14	205	10	145	255	0,158	1,55	3.800
2	52	50	580	14	205	10	145	305	0,195	1,55	5.800
2 1/6	55	50	580	14	205	10	145	325	0,188	1,55	4.600
2 1/2	64	50	580	14	205	10	145	380	0,245	1,55	5.700
2 1/2	65	50	580	14	205	10	145	385	0,249	1,55	5.700
2 1/2	66	50	580	14	205	10	145	390	0,252	1,55	5.700
2 3/4	70	50	580	14	205	10	145	410	0,265	1,55	6.800
3	75	50	580	14	205	10	145	485	0,316	1,65	8.600
3 1/2	90	35	510	12	175	8	115	630	0,383	1,90	9.100
4	102	35	510	12	175	8	115	700	0,437	1,90	9.500
4 1/3	110	35	510	12	175	8	115	835	0,517	1,90	11.700

Die Angaben des Platz- bzw. Arbeitsdruckes beziehen sich auf den reinen Schlauch, also ohne eingebundene Kupplungen! Technische Änderungen vorbehalten!
The data regarding bursting pressure and working pressure refer only to the pure hose without couplings. Changes in technical specification without prior notice.