

## Bauflex G

### TECHNISCHE DATEN/ TECHNICAL DATA

	Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck working pressure		Prüfdruck test pressure		Platzdruck bursting pressure		Gewicht weight		Wandstärke thickness	Best. Nr. Art. No.
	inch.	mm	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	p.s.i.	bar	kg/ m	lb/ feet		
	3/4	19										
	1	25	290	20			725	50	0,11	0,07	1,5 mm	
	1 1/4	32	290	20			725	50	0,15	0,10	1,5 mm	
	1 1/2	38	290	20			725	50	0,17	0,11	1,5 mm	
	1 1/2	38										
	1 2/3	42										
	1 3/4	45										
	2	52	260	18			650	45	0,23	0,15	1,5 mm	
	2 1/6	55										
	2 1/2	64	260	18			650	45	0,30	0,20	1,5 mm	
	2 3/4	70										
	3	75	200	14			500	35	0,37	0,25	1,5 mm	
	3 1/2	90										
	4	102	175	12			435	30	0,50	0,34	1,5 mm	
	4 1/3	110	175	12			435	30	0,53	0,36	1,5 mm	
	4 3/4	120										
	5	125	145	10			360	25	0,68	0,46	1,5 mm	
		145										
	6	150	115	8			290	20	0,84	0,56	1,5 mm	
		165										

Kein Prüfdruck - da kein Normschlauch