

## Mittelschaumrohre (M)

Zum Einsatz mit Zumischern Z2, Z4 und Z8. Empfohlener Eingangsdruck am Schaumrohr 5 bar. Wurfweiten 8, 10 und 12 m. Verschäumungszahl VZ = 21-200. Rohr und Veredlersiebe aus rostfreiem Stahl. Schutzringe aus Gummi, Handgriffe aus Kunststoff.

### Mittelschaumrohre, mit Kugelhahnabsperung



3701 A

### Anschluss System Storz oder Gewinde



3701 B

Ausführung / Nenngröße	Eingang Storz / Gewinde	Gemischdurchfluss (l / min)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise
M 1	D	100	366	114	136	1,480	60661333	Abb. 3701 B
M 1	G 1 A	100	366	114	136	1,380	60671233	Abb. 3701 B
M 1	M 24 x 2	100	366	114	136	1,390	30002533	Abb. 3701 B
M 2	45	200	545	250	205	4,300	60562999	
M 2	C	200	545	250	205	4,300	60251699	DIN 14 366
M 2	65	200	575	250	205	4,355	60395499	
M 2	G 2 A	200	545	250	205	4,000	60351699	
M 4	45	400	630	305	270	5,500	60563099	
M 4	C	400	630	305	270	5,500	60314199	
M 4	65	400	660	305	270	5,555	60395599	
M 4	B	400	630	305	270	5,600	60251899	DIN 14 366
M 4	G 2 A	400	630	305	270	5,200	60351799	
M 8	65	800	800	340	340	6,450	60490999	
M 8	B	800	800	340	355	6,540	60373299	DIN 14 366
M 8	G 2 A	800	800	340	355	6,090	60400399	

Stand: 13.11.2009