

## Strahlrohre

- Aluminiumlegierung (A)
- Kupferlegierung (K)

### Mehrzweckstrahlrohre



4002

### Anschluss System Storz oder Gewinde



4003-VSP

Nenngröße	Eingang Storz / Gewinde	Ø Düse x Ø Mundstück (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
DM	D	6 x 4	300	55	105	0,550	4002	30120633	DIN 14 365 <sup>1)</sup>	A
DM	D	6 x 4	300	55	105	0,400	4002	63546033	<sup>2)</sup>	A
DM	D	6 x 4	300	55	105	0,600	4002	30095333	DIN 14 365	A
DM	Geka-MS	6 x 4	300	55	105	0,500	4002	60460633	<sup>1)</sup>	A
DM	Geka-MS	6 x 4	300	55	105	0,800	4002	65460633	<sup>2)</sup>	A
DW	¾"-Stutzen	6 x 4	305	48	100	0,500	4002	30190633	<sup>1)</sup>	A
DW	1"-Stutzen	6 x 4	305	48	100	0,510	4002	30190533	<sup>1)</sup>	A
DW	1"-Stutzen	6 x 4	305	48	100	0,810	4002	60557933	<sup>2)</sup>	A
DW	1"-Stutzen	12 x 6	300	48	100	0,600	4002	60549933		A
DM	G 1 A	6 x 4	270	48	100	0,475	4002	60026833	<sup>1)</sup>	A
DM	G 1 A	6 x 4	270	48	100	0,720	4002	33100133	<sup>2)</sup>	A
DM	G 1 A	6 x 4	270	48	100	0,500	4002	60319033		A
DM	G 1¼	12 x 6	270	48	100	0,550	4002	30295433		A
CM	38	12 x 9	445	78	155	1,100	4002	60315333	<sup>1)</sup>	A
CM	38	12 x 9	445	78	155	1,300	4002	60248733		A
CM	38	12 x 9	445	78	155	1,000	4002	63315333	<sup>2)</sup>	A
CM	38	12 x 9	445	78	155	1,300	4003	60124533	VSP	A
CM	45	12 x 9	445	98	115	1,125	4002	60564933	<sup>1)</sup>	A
CM	45	12 x 9	445	98	115	1,100	4002	63564933	<sup>2)</sup>	A

Nenngröße	Eingang Storz / Gewinde	Ø Düse x Ø Mundstück (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
CM	45	12 x 9	445	98	115	1,200	4002	60275933		A
CM	C	12 x 9	450	98	165	1,250	4002	30281433	DIN 14 365 <sup>1)</sup>	A
CM	C	12 x 9	450	98	165	1,380	4002	30000933	DIN 14 365	A
CM	C	12 x 9	450	98	165	1,290	4002	60587533	Wettkampf	A
CM	C	12 x 9	450	98	165	1,250	4002	63514633	<sup>2)</sup>	A
CM	C	12 x 9	450	98	165	1,400	4003	30023933	VSP	A
CM	C	16 x 12	450	98	165	1,380	4002	60421933		A
CM	C	16 x 12	425	96	165	3,100	4002	30197195		A
CM	65	12 x 9	450	118	175	1,300	4002	60315433	<sup>1)</sup>	A
CM	65	12 x 9	450	118	175	1,400	4002	60277133		A
CM	65	12 x 9	450	118	175	1,300	4002	63315433	<sup>2)</sup>	A
CM	65	12 x 9	450	118	175	1,700	4003	30254533	VSP	A
CM	65	14 x 12	450	118	175	1,600	4002	60321033		A
CM	G 2 A	12 x 9	415	61	152	1,000	4002	60103233	<sup>1)</sup>	A
CM	G 2 A	12 x 9	415	61	152	1,100	4002	60245433		A
CM	G 2 A	12 x 9	415	80	152	0,825	4002	33100033	<sup>2)</sup>	A
CM	G 2 A	12 x 9	415	67	155	2,400	4002	60577693		A
CM	G 2 A	12 x 9	415	61	152	1,130	4003	60245333	VSP	A
CM	G 2 A	16 x 12	395	67	155	2,370	4002	60102595		A
CM	G 2 A	16 x 12	415	61	152	1,220	4002	60319733		A
CM	G 2 A	19 x 16	415	67	155	2,500	4002	60190293		A
BM	65	22 x 16	500	118	185	2,300	4002	60277233		A
BM	B	22 x 16	500	126	190	2,300	4002	20105333	DIN 14 365	A
BM	B	22 x 16	500	126	190	2,300	4003	20105133	VSP	A
BM	G 2½ A	22 x 16	465	82	165	2,000	4002	60245233		A
BM	G 2½ A	22 x 16	465	82	165	1,950	4003	60026733	VSP	A
BM	B	22 x 18	455	126	175	3,150	4002	30277095		A

(1) Rohrstück, Düse und Mundstück aus kältebeständigem, schlagfestem Polyamid.

(2) Rohrstück, Düse, Mundstück und Kugelhülsen aus kältebeständigem, schlagfestem Polyamid.

VSP = Vollstrahlsperr