

## Strahlrohre, Eurospritzen

- Aluminiumlegierung (A)
- Kupferlegierung (K)
- Edelstahl (E)

### Eurospritzen DIN EN 671



7400 A

Kleinstrahlrohr für formstabile Schläuche auf wasserführenden Schlauchhaspeln. Durch Drehen des Kopfes im Uhrzeigersinn stufenlos verstellbar von Absperrung über Sprühstrahl bis 90° Sprühwinkel auf Vollstrahl. Durchflussmenge und Wurfweite nach DIN EN 671 - in Abstimmung mit der verwendeten Haspel. Prüfergebnisse und Zulassungen für AWG-Eurospritzen und ihren Einsatz in elektrischen Anlagen stehen auf Anfrage zur Verfügung.



7400 B



7400 C

Eingang Stutzen DN / Gewinde / S.	Düsen-Ø (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
DN 16,5	4	100	49	0,300	40446593		A
DN 20,0	4	113	55	0,290	40476893		A
DN 20,0	6	123	55	0,300	40477693	<sup>3)</sup>	A
DN 20,0	7	100	49	0,115	40446262	Abb. 7400 B kompl. POM	A
DN 20,0	7	100	49	0,290	40446293		A
DN 20,0	7	100	49	0,405	40479693	<sup>4)</sup>	A
DN 25,5	6	100	49	0,300	40466193		A
DN 25,5	6	100	49	0,120	40466162	Abb. 7400 B kompl. POM	A
DN 25,5	8	100	49	0,300	40450193		A
DN 25,5	10	100	49	0,120	40446462	Abb. 7400 B kompl. POM	A
DN 25,5	10	100	49	0,340	40446493		A
DN 25,5	10	100	49	0,350	40479793	<sup>4)</sup>	A
DN 27,5	6	100	49	0,310	40446393		A
DN 33,0	10	123	55	0,450	40477293	<sup>3)</sup>	A
G 1 A	4	110	49	0,435	40451193		A

Eingang Stutzen DN / Gewinde / S.	Düsen-Ø (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
G 1 A	10	111	55	0,435	40474993		A
M 24 x 2	6	98	55	0,400	50370993		A
M 24 x 2	8	98	55	0,265	50370645		A
M 24 x 2	8	100	55	0,400	50370693		A
M 30 x 1	10	100	49	0,245	40472193		A
M 36 x 2	12	104	55	0,400	50369593		A
M 36 x 2	12	100	49	0,340	50369545		A
Storz D-Alu	4	130	55	0,515	60488993		A
Storz D-Alu	10	135	55	0,515	60616293		A

(3) Stutzen gezahnt.

(4) Mit G 1/8 IG für Prüfmanometer.

Weitere Größen, Ausführungen und Farben auf Anfrage.