

Turbo-Spritzen (Hohlstrahlrohre)

AWG-Turbo-Spritzen 2000 entsprechen der Strahlrohrnorm DIN 14 367. Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mittels Drehring, das Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Ausgezeichnete Löschwirkung auch im gesamten Bereich des zwischen 0° und 120° verstellbaren, wassertröpfchengefüllten Sprühkonuses. AWG-Spritzen sind mit zwei Pointern ausgestattet, eine wirkungsvolle Hilfe zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Mit Flash-Over Position.

Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.

Prüfergebnisse und Zulassungen für AWG-Turbospritzen und ihren Einsatz in elektrischen Anlagen stehen auf Anfrage zur Verfügung.

■ Aluminiumlegierung (A)

■ Kupferlegierung (K)

Turbo-Spritze 2300 / 2400



4300 C

Anschluss System Storz oder Gewinde

Eingang Storz Gewinde drehbar	Typ	Durchfluss-Raster-Einstellungen l/s	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
C	2300	100-300	290	115	245	2,465	60601633	DIN 14 367	A
C	2400	130-235-400	290	115	245	2,500	10071833	DIN 14 367	A
65	2400	130-235-400	315	120	245	2,600	60570833		A
B	2400	130-235-400	320	126	245	2,600	10072933	DIN 14 367	A
G 2 A	2400	130-235-400	300	115	245	2,350	60569633		A

Stand: 13.11.2009