

## 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 Erasten 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)

### Schaumaufsatz für Turbo-Spritzen 2000 passend für Abb. 4300 A, B, C und D



4607 B

Zum Aufsetzen auf Turbospritzen 2000. Verwendbar für alle gängigen Mehrbereichs- und filmbildenden Schäume. Verschäumungszahl erzielbar zwischen 0- und 20-fach, abhängig von Voll- oder Sprühstrahleinstellung der Turbospritze.

Schnell und sicher einsetzbar durch einfachen Steck- und Verriegelungsmechanismus.

Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (kg)	Abbildung	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
285	136	1,500	4607 B	30389233	für Abb. 4300 B + C	A
225	150	1,550	ohne Abb.	30007433	für Abb. 4300 A mit Schrauben	A
370	160	2,650	4607 B	30010833	für Abb. 4300 D	A