



## AWG Turbo-Spritze 2130 mit Griff, Storz D-Kupplung, DIN EN 15182, 40/80/130 l/min

**Artikel-Nr.:** LT-01000

**Hersteller:** AWG



AWG-Turbo-Spritzten 2000 entsprechen der Strahlrohrnorm DIN EN 15 182. Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mittels Drehring, das Öffnen und ...

AWG-Turbo-Spritzten 2000 entsprechen der Strahlrohrnorm DIN EN 15 182. Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mittels Drehring, das Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Ausgezeichnete Löschwirkung auch im gesamten Bereich des zwischen 0 und 120 Grad verstellbaren, wassertröpfchengefüllten Sprühkonuses. AWG-Spritzten sind mit zwei Pointern ausgestattet, eine wirkungsvolle Hilfe zum ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar. Prüfergebnisse und Zulassungen für AWG-Turbospritzten und ihren Einsatz in elektrischen Anlagen stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Maße: 265 x 100 x 230 mm

Eingang: 25-D

Durchfluss-Raster-Einstellungen: 40/80/130 l/m

Eingangsdruck: 6 bar

Durchfluss: 40/80/130 l/min

Wurfweite Vollstrahl: 15/22/27 m

Wurfweite Sprühstrahl: 5/6/7 m

Sprühwinkel max: 120°

Gewicht: 1,5 kg

DIN EN 15 182