



AWG Turbo-Spritze EVO 235 C, Storz C-Kupplung, 60/130/235 l/min

Artikel-Nr.: LT-01011

Hersteller: AWG



Die Turbo-Spritze EVO 235 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer, konstanter Durchflussmenge von 60 / 130 / 235 l/min bei 6 bar. Die Turbo-Spritze EVO 235 ist ausgelegt auf die unterschiedlichsten Arten der Brandbekämpfung. Sie erfüllt zahlreiche nationale und internationale Standards und kann sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

Maße: 300 x 120 x 245 mm

Eingang: 52-C

Durchfluss: 60/130/235 l/min

Eingangsdruck: 6 bar

Wurfweite effektiv Vollstrahl: 18-26-30 m

Wurfweite effektiv Sprühstrahl: 7-15 m

Sprühwinkel: 0-120 °

Gewicht: 2,3 kg

DIN EN 15182