



Turbo-Spritze EVO 235 C

Art.-Nr. 11197633



© AWG Fittings GmbH - www.awg-fittings.com

Die Turbo-Spritze EVO 235 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge 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 können sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

Für mehr Informationen: [Click here!](#)

Online-Broschüren:

[Turbo-Spritze EVO \(deutsch\)](#) | [Download Broschüre](#)
[Turbo-Spritze EVO \(englisch\)](#) | [Download Broschüre](#)

Betriebsanleitungen:

[Download Betriebsanleitung](#)

Technische Daten

Breite [mm]:	120
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	60 / 130 / 235
Eingang:	Storz 52 (C)
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	2,5
Griff:	ja
Größe Eingang:	52 (C)
Höhe [mm]:	245
Länge [mm]:	300
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	235
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	Storz
Turborad:	Ja
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	18-26-30 (Vollstrahl), 7-15 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16