



## Turbo-Spritze EVO 235 C

Art.-Nr. 11197633



© AWG Fittings GmbH - [www.awg-fittings.com](http://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.

## Technische Daten

Breite [mm]:	<b>120</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>60 / 130 / 235</b>
Eingang:	<b>Storz 52 (C)</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
Gewicht [kg]:	<b>2,3</b>
Griff:	<b>ja</b>
Größe Eingang:	<b>52 (C)</b>
Höhe [mm]:	<b>245</b>
Länge [mm]:	<b>300</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Nenngröße:	<b>235</b>
Produktfarbe:	<b>schwarz; rot</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
Sprühwinkel [°]:	<b>0 - 120</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Turborad:	<b>Ja</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>18-26-30 (Vollstrahl), 7-15 (Sprühstrahl)</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>