



Turbo-Spritze EVO 130 C

Art.-Nr. 11200933



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

Die Turbo-Spritze EVO 130 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge 40 / 80 / 130 l/min bei 6 bar. Die Turbo-Spritze EVO 130 ist mit ihrer Durchflussmenge für den Einsatz an der formstabilen Schnellangriffseinrichtung konzipiert. Hierbei stehen die Durchflussmenge und Druckverlust im Schlauch in einem optimalen Verhältnis. Darüber hinaus ist der universelle Einsatz zur Brandbekämpfung uneingeschränkt möglich, bei dem taktisch geringere Durchflussmengen gefordert sind.

Technische Daten

Breite [mm]:	120
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	40 / 80 / 130
Eingang:	Storz 52 (C)
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	1,9
Griff:	ja
Größe Eingang:	52 (C)
Höhe [mm]:	255
Länge [mm]:	280
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	130
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	Storz
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	15-22-27 (Vollstrahl), 5-15 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16