



Turbo-Spritze 2090 EN D



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

Das AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2090 wurde speziell für die Vegetations- und Waldbrandbekämpfung entwickelt. Maximierte Löschwasserreichweite und hohe Mobilität machen sie zum optimalen Einsatzgerät. Mit den geringen Durchflussmengen von nur 30/60/90 l/min ist die Turbo-Spritze 2090 speziell auf den Einsatz mit den in der Vegetationsbrandbekämpfung typischen D-Schlauchleitungen ausgelegt.

Technische Daten

Breite [mm]:	100
System am Eingang:	Storz
Höhe [mm]:	232
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
Griff:	ja
Material Kupplung:	Aluminium
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Größe Eingang:	25 (D)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Produktfarbe:	schwarz; rot
Länge [mm]:	253
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	30 / 60 / 90
Eingang drehbar:	Ja
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Gewicht [kg]:	1.50
Eingang:	Storz 25 (D)
Nenngröße:	2090
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	12-17-22 (Vollstrahl), 3-6 (Sprühstrahl)