



## Turbo-Spritze 2130 EN D



Das AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2130 ist 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]:	<b>100</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Länge [mm]:	<b>265</b>
Höhe [mm]:	<b>230</b>
Sprühwinkel [°]:	<b>0 - 120</b>
Nenngröße:	<b>2130</b>
Griff:	<b>ja</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
Größe Eingang:	<b>25 (D)</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
Produktfarbe:	<b>schwarz; rot</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>40 / 80 / 130</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>
Gewicht [kg]:	<b>1.50</b>
Eingang:	<b>Storz 25 (D)</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>14-22-27 (Vollstrahl), 6-8 (Sprühstrahl)</b>