



## Turbo-Spritze 2950 EN B



Die AWG Hohlstrahlrohre Turbo-Spritze 2950 sind zum Löschen im Außenbereich geeignet. Eine jeweils großzügige Durchflussleistung ermöglicht die Ausbringung von großen Löschwassermengen auf umfassende Brandherde, auch in der typischen Riegelstellung.

## Technische Daten

Höhe [mm]:	<b>245</b>
Breite [mm]:	<b>126</b>
Länge [mm]:	<b>380</b>
System am Eingang:	<b>BSP</b>
Sprühwinkel [°]:	<b>0 - 120</b>
Nenngröße:	<b>2950</b>
Griff:	<b>ja</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Größe Eingang:	<b>75 (B)</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
Produktfarbe:	<b>schwarz; rot</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>550 / 750 / 950</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>
Gewicht [kg]:	<b>3.70</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>41-45-47 (Vollstrahl), 17-21 (Sprühstrahl)</b>
Eingang:	<b>BSP 75 (B)</b>