



## Strahlrohr HS 16 - G2"AG

Art.-Nr. 30377797



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

Die AWG HS-Strahlrohre zeichnen sich durch ihre einfache Handhabung und ihre Robustheit aus. Durch Drehen des Schaltkopfes kann stufenlos von Absperrung über Vollstrahl kontinuierlich auf Sprühstrahl zwischen 0° und 120° Sprühwinkel umgeschaltet werden. Der Schaltkopf ist aus Gummi und verchromtem Messing gefertigt, das Rohrstück aus extrem schlagzähem Kunststoff.

## Technische Daten

Breite [mm]:	<b>75</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>330 (Vollstrahl), 470 (Sprühstrahl)</b>
Eingang:	<b>BSP G 2" AG</b>
Gewicht [kg]:	<b>0.80</b>
Größe Eingang:	<b>G 2" AG</b>
Höhe [mm]:	<b>75</b>
Länge [mm]:	<b>310</b>
Nenngröße:	<b>HS 16</b>
Produktfarbe:	<b>Orange; Schwarz</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
System am Eingang:	<b>BSP</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>30 (Vollstrahl), 4,5 (Sprühstrahl)</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>