



## Strahlrohr HS 7 - D

Art.-Nr. 30010040



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>57</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>80</b>
Eingang:	<b>Storz 25 (D)</b>
Gewicht [kg]:	<b>0.70</b>
Größe Eingang:	<b>25 (D)</b>
Höhe [mm]:	<b>57</b>
Länge [mm]:	<b>262</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Nenngröße:	<b>HS 7</b>
Produktfarbe:	<b>schwarz; rot</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>26 (Vollstrahl), 8 (Sprühstrahl)</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN EN 15182</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>