



Strahlrohr HS 16 - 65

Art.-Nr. 60417997



© AWG Fittings GmbH - 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]:	118
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	330 (Vollstrahl), 470 (Sprühstrahl)
Eingang:	Storz 65
Gewicht [kg]:	1.20
Größe Eingang:	65
Höhe [mm]:	118
Länge [mm]:	347
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	HS 16
Produktfarbe:	Orange; Schwarz
Referenzdruck 1 [bar]:	6
System am Eingang:	Storz
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	30 (Vollstrahl), 4,5 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16