

Beschreibung und Bedienungsanleitung:

HS – Strahlrohr D7 - D, AWG Nr. 30010040
 HS – Strahlrohr D7 - D, mit Griff AWG Nr. 30012540

Absperrbares Hohlstrahlrohr PN 16 zur Abgabe von Löschwasser in Form von Voll- und winkelveränderlichem Sprühstrahl

Beschreibung:

HS7 - Strahlrohre sind durch Drehen des Gummikopfes im Uhrzeigersinn stufenlos von Absperrung über Sprühstrahl von 120° auf Vollstrahl kontinuierlich leicht einstellbar. Die Sprühzähne mit innenseitig flachen Umlenkungsflächen erzeugen einen im Zentrum vorwärts - gerichteten Sprühnebel. Daraus resultiert eine große Wurfweite des Sprühstrahls. Große Tropfen schaffen Reichweite, kleine Tropfen schaffen Kühlung. Durch seine Kompaktheit, dem geringen Gewicht und die Kapazität sehr gut geeignet für Kleinbrände und für Nachlöscharbeiten, insbesondere mit dem D-Schlauch. Durch die einfache Bauweise besteht so gut wie keine Reparaturanfälligkeit.

Schaltfolge: Zu – Sprühstrahl – Vollstrahl - in dieser Reihenfolge.
 D.h. Sprühstrahl liegt gleich nach dem Öffnen des Strahlrohres an!

Technische Daten und Werkstoffe:

Schaltkopf: Gummi rot EPDM und Alu schwarz eloxiert. Rohr: Kunststoff (POM)

Maße: mit D – Kupplung (Alu) : 262 x 57 x 57 **Gewicht :** 0.65 kg
Maße: mit D – Kupplung (Alu) und Griff : 262 x 171 x 57 **Gewicht :** 0.75 kg

Durchflussmenge: Voll- und Sprühstrahl: 80 l/min bei 6 bar
 Wurfweiten bei 2 / 6 bar: Vollstrahl: ca. 15 / 26m Sprühstrahl: ca. 3 / 8m

Bedienungshinweise:

Dieses Kleinstrahlrohr aus eloxiertem Aluminium ist vorgesehen als leichtes Strahlrohr vorwiegend zur Waldbrand – und Heidenbrandbekämpfung, sowie für Nachlöscharbeiten.

Dieses Strahlrohr erzeugt im Einsatz eine Rückstoßkraft. Deshalb Absperrung immer langsam zu öffnen schließen!

