



Turbo-Spritze 2130HD EN D

Art.-Nr. 60616933



Das AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2130 ist für den Einsatz an der formstabilen Schnellangriffseinrichtung konzipiert. Hierbei stehen die Durchflussmengen und die Druckverluste im Schlauch in einem optimalen Verhältnis.

Technische Daten

Breite [mm]:	100
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	40 / 80 / 130
Eingang:	Storz 25 (D)
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	1.60
Griff:	ja
Größe Eingang:	25 (D)
Höhe [mm]:	230
Länge [mm]:	265
Material Kupplung:	Messing
Nenngröße:	2130
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	Storz
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	14-22-27 (Vollstrahl), 6-8 (Sprühstrahl)
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	40