



Turbo-Spritze 2130 EN G2"AG

Art.-Nr. 60589233



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:	BSP G 2" AG
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	1.40
Griff:	ja
Größe Eingang:	G 2" AG
Höhe [mm]:	230
Länge [mm]:	248
Nenngröße:	2130
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	BSP
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	14-22-27 (Vollstrahl), 6-8 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16