



Turbo-Spritze EVO

Art.-Nr. 11201833

Die Turbo-Spritze EVO ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge. Die Turbo-Spritze EVO ist mit ihrer Durchflussmenge für den Einsatz an der formstabilen Schnellangriffseinrichtung konzipiert. Hierbei stehen Durchflussmenge und Druckverlust im Schlauch in einem optimalen Verhältnis. Darüber hinaus ist der universelle Einsatz zur Brandbekämpfung uneingeschränkt möglich, bei dem taktisch geringere Durchflussmengen gefordert sind.

Technische Daten

Länge [mm]:	405
Breite [mm]:	126
Höhe [mm]:	250
Gewicht [kg]:	3.85
Eingang:	Storz 75 (B)
Eingang drehbar:	ja
Nenngröße:	950
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	550 / 750 / 950
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	35-41-45 (Vollstrahl), 13-27 (Sprühstrahl)
Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Sprühwinkel [°]:	0-120
Griff:	ja
Produktfarbe:	schwarz, rot
Material:	Aluminium
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182