



Turbo-Spritze 2400 EN C



Die AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2400 sind ausgelegt auf die unterschiedlichen Arten der Brandbekämpfung. Sie erfüllen zahlreiche nationale und internationale Standards und können sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

Technische Daten

Höhe [mm]:	245
System am Eingang:	Storz
Länge [mm]:	290
Breite [mm]:	109
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
Nenngröße:	2400
Griff:	ja
Material Kupplung:	Aluminium
Größe Eingang:	52 (C)
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Produktfarbe:	schwarz; rot
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	130 / 235 / 400
Eingang drehbar:	Ja
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Eingang:	Storz 52 (C)
Turborad:	Ja
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	26-32-40 (Vollstrahl), 10-16 (Sprühstrahl)
Gewicht [kg]:	2.40