



Turbo-Spritze 2235 EN C



Die AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2235 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:	2235
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]:	60 / 130 / 235
Eingang drehbar:	Ja
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16
Eingang:	Storz 52 (C)
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	18-26-30 (Vollstrahl), 7-13 (Sprühstrahl)
Turborad:	Ja
Gewicht [kg]:	2.40