



Turbo-Spritze 2235 EN C

Art.-Nr. 10072833



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

Breite [mm]:	109
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	60 / 130 / 235
Eingang:	Storz 52 (C)
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	2.40
Griff:	ja
Größe Eingang:	52 (C)
Höhe [mm]:	245
Länge [mm]:	290
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	2235
Produktfarbe:	schwarz; rot
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
System am Eingang:	Storz
Turborad:	Ja
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	18-26-30 (Vollstrahl), 7-13 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16