



Turbo-Spritze E 2475 EN G2" AG

Art.-Nr. 69785260



© AWG Fittings GmbH - www.awg-fittings.com

Die AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2475 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]:	112
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	115 / 230 / 360 / 475
Eingang:	BSP G 2" AG
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	2.20
Griff:	ja
Größe Eingang:	G 2" AG
Höhe [mm]:	247
Länge [mm]:	265
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	2475
Produktfarbe:	schwarz; gelb
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Sprühwinkel [°]:	0 - 160
System am Eingang:	BSP
Turborad:	Ja
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	25-31-38-44 (Vollstrahl), 10-19 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16