



Turbo-Spritze EVO 400, Inst 2 ½“M

Art.-Nr. 11205833



Die Turbo-Spritze EVO 400 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge 130 / 235 / 400 l/min bei 6 bar. Die Turbo-Spritze EVO 400 ist ausgelegt auf die unterschiedlichsten Arten der Brandbekämpfung. Sie erfüllt zahlreiche nationale und internationale Standards und kann sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

Für mehr Informationen: [Click here!](#)

Online-Broschüren:

[Turbo-Spritze EVO \(deutsch\)](#) | [Download Broschüre](#)
[Turbo-Spritze EVO \(englisch\)](#) | [Download Broschüre](#)

Betriebsanleitungen:

[Download Betriebsanleitung](#)

Technische Daten

Breite [mm]:	117
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	130 / 235 / 400
Eingang:	Inst. 2½" male
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	2,34
Griff:	ja
Größe Eingang:	2 1/2" male
Höhe [mm]:	271
Länge [mm]:	290
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	400
Produktfarbe:	schwarz; rot
Sprühwinkel [°]:	0-120
System am Eingang:	Inst
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	26-32-40 (Vollstrahl), 11-14-16 (Sprühstrahl)
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16