PRODUKTINFORMATION



A Unit of IDEX Corporation



Turbo-Spritze 2130 EN C



Das AWG Hohlstrahlrohr Turbo-Spritze 2130 ist für den Einsatz an der formstabilen Schnellangriffseinrichtung konzipiert. Hierbei stehen die Durchflussmenge und Druckverlust im Schlauch in einem optimalen Verhältnis.

Darüber hinaus ist der universelle Einsatz zur Brandbekämpfung uneingeschränkt möglich, bei dem taktisch geringere Durchflussmengen gefordert sind.

Dieses Dokument wurde am 24.02.2022 erstellt.

Technische Daten

Breite [mm]:	100
System am Eingang:	Storz
Länge [mm]:	265
Höhe [mm]:	230
Sprühwinkel [°]:	0 - 120
Nenngröße:	2130
Griff:	ja
Material Kupplung:	Aluminium
Größe Eingang:	52 (C)
Referenzdruck 1 [bar]:	6
Notoronzardok i [bar].	
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Zutreffende Norm:	DIN EN 15182
Zutreffende Norm: Produktfarbe:	DIN EN 15182 schwarz; rot
Zutreffende Norm: Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	DIN EN 15182 schwarz; rot 40 / 80 / 130
Zutreffende Norm: Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: Eingang drehbar:	DIN EN 15182 schwarz; rot 40 / 80 / 130 Ja
Zutreffende Norm: Produktfarbe: Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: Eingang drehbar: max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	DIN EN 15182 schwarz; rot 40 / 80 / 130 Ja 16