



Twister Hohlstrahlrohre

Beschreibung

- Kompakte Hohlstrahldüsen, speziell für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung mit kleinen Schlauchdurchmessern D und C
- Jeweils mit 2 Durchflussmengenbereichen 37 und 90 I/min (Modell Twister 1) und 37 und 150 I/min (Modell Twister 2) sowie 75 und 90 I/min (Modell Twister 3)
- Voll- und Sprühstrahleinstellung möglich
- Material Aluminium hart-anodisiert und korrosionsbeständig
- Strahlrohrköpfe aus Gummi, heiß vulkanisiert



Vorteile

5 Jahre Garantie

Robustes und wirtschaftliches Strahlrohr

Geringer Wartungsaufwand durch die Hohe Qualität der Materialen und in der Herstellung Mit einem Multischaumaufsatz, wird das Twister als Schaumrohr verwendet.

Einfachste Bedienung Zu/OFF- Mengen- und Strahlformverstellung durch eine Drehrichtung direkt am Düsenkopf möglich.

Beim Ausrüstungstransport im Gelände - geringe Abmessungen und geringes Gewicht

Die Twister Hohlstrahlrohre sind besonders geeignet für Wald-und Vegetations-Brandbekämpfung.



Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (L/min)	Druck (pR)
Twister 1	101120D	D-Storz	0,4	37 und 90	7
Twister 2	101121D	D-Storz	0,4	37 und 150	7
Twister 3	101123C	C-Storz	0,9	75 und 230	7
Multischaumaufsatz für Twister 1 / 2	101517		0,6		
Multischaumaufsatz für Twister 3	101518		1		