

Schaumstrahlrohre BubbleCup und QuadraCup

Beschreibung

Schaumstrahlrohre mit integriertem Schaumaufsatz.

Bei QuadraCup : die Durchflussmenge wird mittels eines Drehrings eingestellt (wie z.B. beim Quadrafog).

Bei BubbleCup : die Durchflussmenge und die Strahlform werden beim Drehen des Strahlrohrkopfes eingestellt.

Geeignet für Klasse A und AFFF Schaummittel sowie

Mehrbereichsschaummittel und Netzmittel

Material Aluminium hart-anodisiert und korrosionsbeständig



BubbleCup 4

Vorteile

12 Jahre Garantie

Können mit einem Handgriff von der Stufe Schaumzufuhr auf einen breiten schützenden Sprühstrahl umgestellt werden.

Ideal auch für Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung

Korrosionsbeständig auch bei Einsatz mit Schaummitteln

Geringer Wartungsaufwand durch die hohe Qualität der Materialien und in der Herstellung.



Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Eingang	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (l/min)	Druck (pR)
BubbleCup 1	101114D	D-Storz	1	37 und 90	7 bar
BubbleCup 2	101117D	D-Storz	1	37 und 150	7 bar
BubbleCup 3	101111C	C-Storz	1,8	75 und 230	7 bar
BubbleCup 4	101118C	C-Storz	1,8	70 und 360	7 bar
QuadraCup 500	101109C	C-Storz	1,8	110 - 230 - 360 - 470	7 bar