

## 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



**QuadraCup 500**

### 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      |