

PRODUKTBLAD



Utförande och konstruktion

Kombiskumröret består av en rostfri mantel, ett munstycke med omställningsspak och två rör. I det inre röret bildas tungskum och i det yttre mellanskum. Via omställningsspaken förs skumvätskeblandningen till antingen det inre eller det yttre röret varvid önskad skumsort produceras. Luftinblandning sker via ett luftintag i bakkant.

I fram- och bakkant sitter en förstärkningsring monterad som skydd mot stötar och slag.

Rören är utrustade med manometer för kontroll av vattentrycket. Observera att det rekommenderade arbetstrycket avser vattentrycket vid rörens manometer.

Rören levereras komplett med kulventil. Koppling beställs separat.

Släckeffekt

Mellanskum används framför allt för att snabbt täcka sådana ytor som förekommer vid vätskebränder, brandklass B, men också för fyllning av olika utrymmen, t.ex källare, lager, vindar etc.

Fördelen med tungskum är den längre kastlängden och bättre kylverkan tack vare det mindre skumtalet vilket gör skummet blötare. Det är mycket användbart vid bekämpning av klass A-bränder men lämpar sig också för klass B-bränder när en insats med mellanskum inte är möjlig.

Genom att snabbt och enkelt kunna välja mellan dessa båda skumtyper möjliggörs en vid varje tillfälle optimal och målinriktad brandbekämpning.

Vår serie kombiskumrör är utformade för optimal släckeffekt och det producerade skummet har en hög kvalitet.

Kombiskumrören möjliggör en flexibel insats genom att de beroende på situation och brandförlopp enkelt kan ställas om mellan tungskum med lång kastlängd och mellanskum med kortare kastlängd men med ett mer expanderat skum.

Kombirörens enkla handhavande och goda prestanda gör att dom ingår i standardutrustningen på flertalet av landets räddningstjänster och flygplatser.

Rekommenderade användningsområden

Kombiskumrören är utformade så att man snabbt skall kunna ändra skumpåföringen/skumsort om situationen så kräver.

Eftersom skumrören är tillverkade i rostfria material är de speciellt lämpliga för användning inom sjöfart och offshore.

Andra lämpliga användningsområden är:

- Raffinaderier
- Industribrandförsvar
- Kemisk industri
- Utlastningsstationer för tankbilar

Tekniska data

Modell	T/M 200	T/M 400
Rek. arbetstryck	4-5 bar	4-5 bar
Vattenförbrukning	200 liter	400 liter
Skumtal tungskum	ca: 15	ca: 15
Skumtal mellanskum	ca: 50	ca: 50
Kastlängd tungskum	ca: 23 m	ca: 26 m
Kastlängd mellanskum	ca: 7 m	ca: 8 m
Skummängd tungskum	3m ³ /min	6m ³ /min
Skummängd mellanskum	10m ³ /min	20m ³ /min
Anslutningsgänga	Utv. 2"	Utv. 2"
Längd inkl. koppl.	600 mm	640 mm
Diameter	250 mm	305 mm
Vikt inkl. koppling	5,4 kg	7 kg
Artikelnummer	22-2001-15	22-2001-14