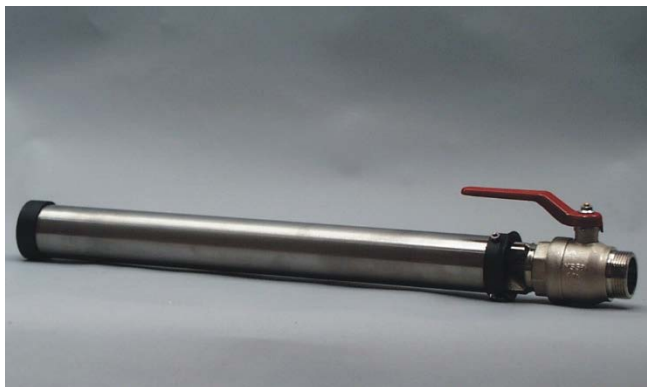


PRODUKTBLAD



Utförande och konstruktion

Tungskumröret består av ett munstycke och en rörmantel. Manteln är tillverkad av rostfritt stål och munstycket av mässing.

I framkant är en förstärkningsring monterad som skydd mot stötar. De större rören är försedda med ett handtag för att lättare kunna manövrera rören. 200-litersröret väger endast 1,6 kg och kan enkelt manövreras även utan handtag.

Luftinblandning sker via ett luftintag i bakkant.

Skumrören levereras komplett med kulventil i mässing. Koppling beställs separat.

Släckeffekt

Tungskum är tack vare sin kastlängd mångsidigt användbart och lämpar sig för brandbekämpning av bränder i klasserna A och B. Släckning sker genom kylning och kvävning.

Skummet produceras genom att luft sugas in i röret genom luftinloppet. När den färdigblandade skumvätskan sprutas genom munstycket uppstår ett undertryck i rörets bakkant varvid luft sugas in.

Röret kan användas tillsammans med såväl syntet- som proteinskumvätska.



*Optimerat luftinsug ger
högre skumkvalitet*

Vår serie tungskumrör är utformade för optimal släckeffekt kombinerat med enkelt handhavande. Det producerade skummet är av hög kvalitet och har lång kastlängd.

Materialval och konstruktion är anpassade till de hårda krav och villkor som gäller t ex inom offshore och kemisk industri.

Modell S2 har en unik konstruktion där liten storlek och låg vikt i kombination med hög prestanda gör röret mer lättmanövrerat. Det underlättar vid insatser som kräver snabba förflyttningar och stor rörlighet.

Användningsområden

Tungskumrören är utformade för optimal kastlängd, vilket möjliggör släckinsats på stort avstånd från brandhärden.

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

Jämfört med konventionella 200-litersrör har modell S2 många fördelar ur användarsynpunkt. Den kompakta konstruktionen och den låga vikten gör skumröret lättmanövrerat och underlättar förflyttningar under insatsen.

Andra lämpliga användningsområden är t.ex:

- Räddningstjänst
- Raffinaderier
- Industribrandförsvar
- Kemisk industri
- Utlastningsstationer för tankbilar

Tekniska data

Modell	S 2	S 4	S 8
Rek arbetstryck	5 bar	5 bar	5 bar
Vattenförbrukning	200 liter	400 liter	800 liter
Skumtal ca.	15	15	15
Kastlängd ca.	26 m	26 m	35 m
Skummängd	3 m ³ /min	6 m ³ /min	12 m ³ /min
Anslutningsgänga	Utv. 1¼"	Utv. 2"	Utv. 2½"
Anslutningskoppling	32	63	63
Längd exkl koppling	590 mm	970 mm	1180 mm
Höjd inkl ventil	100 mm	190 mm	220 mm
Vikt exkl koppling	1.6 kg	4 kg	6 kg
Artikelnr	22-2007-00	22-2008-00	22-2009-00