



Utförande och konstruktion

Mellanskumrören består av ett munstycke och en rörmantel. Manteln är tillverkad av rostfritt stål och försett med 2 skumnät för optimalt skumtal oavsett skumkvalitet. I fram- och bakkant är en förstärkningsring monterad som skydd mot stötar. Rören är försedda med manometer för ingående arbetstryck samt kulventil för enkel reglering.

Luftinblandning sker via ett luftintag i bakkant.

Slangkoppling beställs separat.

Släckeffekt

Mellanskum används när man önskar en mjuk påföring, snabb fyllning av små utrymmen, övertäckning av brännbara vätskor samt förebyggande säkring av farliga områden.

Mellanskummet fördel ligger i större skummängder i jämförelse med tungskum. På så sätt kan en snabbare släckning uppnås med mindre vatten-förbrukning. Även om den direkta släckningen försvåras eller omöjliggörs av t ex rökutvecklingen kan skummet ledas in genom dörr-, fönster- eller källaröppningar. Skumrören är så enkla att använda att det också är möjligt med släckinsatser i trappor och stegar.

Normalt arbetstryck är 5 bar.

PRODUKTBLAD

Vår serie mellanskumrör från Total är utformade för optimal släckeffekt även i de mest krävande miljöer och det producerade skummet håller hög kvalitet.

Materialval och konstruktion är anpassade till de krav och villkor som finns bl.a inom offshore och kemisk industri.

Kompakt konstruktion och enkla handgrepp gör rören användarvänliga.

Mellanskumrören överträffar på väsentliga punkter de tyska DIN-kraven.

Rekommenderade användningsområden

Mellanskumrören är utformade för optimal skumfyllnad vilket möjliggör släckinsats då större skummängder behövs.

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

Jämfört med konventionella 200 liters rör har modell M2 många fördelar ur användarsynpunkt. Den kompakta konstruktionen och den låga vikten gör skumröret mer lättmanövrerat och underlättar för-flyttningar under insatsen.

Andra lämpliga användningsområden är

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

Tekniska data

Modell	M 2	M 4
Rek. arbetstryck	5 bar	5 bar
Vattenförbrukning	200 liter	400 liter
Skumtal mellanskum	ca. 50	ca. 50
Kastlängd	ca. 8 m	ca. 9 m
Skummängd	ca. 10 m ³ /min	ca. 20 m ³ /min
Anslutningsgänga	Utv. 2"	Utv. 2"
Längd exkl. koppl.	470 mm	555 mm
Bredd	220 mm	280 mm
Vikt	3 kg	4 kg
Artikelnummer	22-2004-00	22-2005-00