



Dafo slangrulle har plats för upp till 100 meter slang. Den robusta och pålitliga konstruktionen gör den lämplig för brandsläckning, bevattning och renspolning. Den är enkel att använda och försedd med ett strålrör som ger spridd eller sluten stråle med lång kastlängd. Den finns även med körstativ så att slangrullen lätt och snabbt kan förflyttas.

Användningsområde

Slangrullen används i större industrilokaler, lagerhallar eller byggarbetsplatser där långa slanglängder krävs. Den används även för bevattning och renspolning i t.ex idrottsanläggningar, utställningslokaler och skolor.

Brandposter krävs normalt i följande miljöer:

- Varuhus större än 600 m².
- Restauranglokaler större än 300 m².
- Större industri-, hantverks- och lagerlokaler med högre brandbelastning än 200 MJ/m² eller med större av brännbart material.
- Samlingslokaler med scen för regelbundet bruk.

Beakta följande vid projektering och installation:

- Minimum slangdimension ska vara 19 mm. Mindre dimensioner ger för lågt flöde.
- I normalstora lokaler bör standardbrandposter med 25 m slang installeras. Längre slanglängder försvårar slangdragning och fördröjer insatstiden.
- Placering av brandposter ska vara så att alla delar och rum av byggnaden kan nås med slangen.
- Brandposter bör ej placeras i trapphus. De ska inte heller placeras så att slang måste dras genom branddörrar.
- Vattentillförsel ska ske med rör av minst samma dimension som brandposten.

Konstruktion

Konstruktionen är robust och tillförlitlig, samt väl anpassad till kraven i offentlig miljö. Slangrullen är tillverkad i Norden. Nav, ventil och vattenförande delar på strålröret är tillverkade i mässing. Plåt detaljer är fosfaterade och pulverlackade röda. Lacken ugnshärdas vilket ger en hög finish och slitstyrka.

Rullen kan levereras med olika slangtyper och slanglängder. Max längd är för:

- slang 19 mm (¾") 100 m
- slang 25 mm (1") 70 m

Slangrullen levereras som en komplett enhet färdig för installation. I leveranssatsen ingår strålrör och vev för upprullning.

Slangrullen monteras på vägg. Som alternativ finns rullen även med körstativ.

Anslutning för provtryckning underlättar service och underhåll

Brandposter ska kontrolleras regelbundet enligt standarden för underhåll av brandposter EN 671-3. Vi rekommenderar att rutintillsynen ingår i den ordinarie kontrollronden på fastigheten. Årlig kontroll utförs av servicetekniker lämpligen vid den ordinarie översynen av brandsläckare och övrig släckutrustning.

Vart femte år ska brandposter revisionsbesiktigas. Då ska slangen provtryckas. Samtliga våra brandposter är försedda med anslutning för provtryckning.



Dimstrålröret på samtliga brandposter är försedda med anslutning för provtryckning

Dimstrålrör för snabb och effektiv släckning

Brandposterna är försedda med ett effektivt dimstrålrör. Strålröret ger en spridd stråle med liten droppstorlek vilket normalt ger snabbast och effektivast släckning.

Genom att vrida munstycket kan sprutbildningen ställas om steglöst mellan spridd till slutna stråle. Slutna stråle är en fördel när lång kastlängd erfordras t.ex för att släcka på höglager och andra svåråtkomliga platser. Slutna stråle är också bättre vid spolning och rengöring.

På de slangrullarna med slangdimension 19 mm (¾") används munstycke med nominellt flöde 75 liter/minut. Flödet på posterna med 25 mm (1") slang är 150 liter/minut.

Faktiskt flöde och kastlängd är bland annat beroende av tryck och flöde på vattenförsörjningen och på slangtyp och slanglängd. Kontakta oss om Ni önskar anvisning om kastlängd och flöde för specifik modell vid ett specifikt tryck.

Formstabil vävslang eller gummislang

Brandposterna levereras med textilarmerad gummislang eller med en formstabil vävslang.

I smutsig miljö eller i miljö där slangen utsätts för mycket utvändigt slitage är gummislangen lämpligare.

Vävslangen är tunnväggig och har mycket låg vikt vilket gör den lätt att arbeta med och smidig att dra ut. Den tar också liten plats så att ungefär 10% mer slang får plats på rullen.

Som alternativ finns även hetvattenslang och oljebeständig gummislang.



*Formstabil vävslang - godkänd enligt EN694.
Utvändigt: syntetisk fiber med en invävd nylonspiral som gör att slangen förblir formstabil.
Invändigt: ozon- och UV-beständigt EPDM-gummi.*

För bevattning finns också en rulle med smalare slang – 12, 16 alternativt 19 mm



Varianter

Typ	Slang-dimension	Slang-längd	Rullens diameter x bredd	Artikelnr
Textil armerad formstabil gummislang				
T G/19/50	19 ¾"	50 m	ø550 x 600	19-5360-17
T G/19/60	"	60 m	ø550 x 600	19-5360-18
T G/19/70	"	70 m	ø550 x 600	19-5360-19
T G/19/80	"	80 m	ø550 x 600	19-5360-20
T G/19/90	"	90 m	ø550 x 600	19-5360-21
T G/25/50	19 ¾"	50 m	ø550 x 600	19-5360-27
T G/25/60	"	60 m	ø550 x 600	19-5360-28
T G/25/70	"	70 m	ø550 x 600	19-5360-29
Formstabil vävslang				
T F/19/50	19 ¾"	50 m	ø550 x 600	19-5360-37
T F/19/60	"	60 m	ø550 x 600	19-5360-38
T F/19/70	"	70 m	ø550 x 600	19-5360-39
T F/19/80	"	80 m	ø550 x 600	19-5360-40
T F/19/90	"	90 m	ø550 x 600	19-5360-41
T F/19/100	"	100 m	ø550 x 600	19-5360-42
T F/25/40	25 1"	40 m	ø550 x 600	19-5360-45
T F/25/50	"	50 m	ø550 x 600	19-5360-47
T F/25/60	"	60 m	ø550 x 600	19-5360-48
T F/25/70	"	70 m	ø550 x 600	19-5360-49

Slangstyrare

Som tillbehör finns en slangstyrare för väggmontage under rullen. Den är lämplig att använda då rullen placeras i trånga utrymmen eller om slangen ska kunna dras ut i andra riktningar än slangrullens rullriktning.

Körstativ för mobil användning

Slangrullen finns även med körstativ. Stativet är tillverkat i röd- och svartlackerad stål och försett med massiva gummihjul. Hjulen har en diameter på ø250 mm, stora nog att ta sig fram över trösklar och andra hinder.

Flera utföranden

Rullarna lagerhålls i rött men kan lackeras i valfri färg. Slangrullen finns även i rostfritt utförande, för ökad hållbarhet i krävande miljöer.

Det finns även en variant för mindre rullar med upp till 45 m slang.

Ytterligare alternativ är en elektrisk motor för upprullning av slangen.

För att se hela vårt utbud av modeller och varianter, besök vår hemsida på www.dafo.se.

