

HVA ER EN BRUKSTROMMEL?

Næringsbygg som kjøpesenter, hoteller, skoler, sykehus og annen industri vil gjerne ha et generelt spylebehov. En brukstrommel er beregnet for daglig bruk med vann inntil 40°C og tåler langvarig og røff bruk. Dersom den bestilles rødlakkert vil brukstrommelen også være godkjent som en brannslangetrommel.

Ta oss gjerne med på råd slik at vi sammen kan finne trygge og smarte løsninger – tilpasset ditt behov. Fornøyde kunder er NOHAs mål og våre produkter konstrueres for å møte kundenes behov og myndighetenes miljøkrav.

KORROSIVE MILJØ STILLER SPESIELLE KRAV TIL MATERIALVALG

For korrosive miljø kreves gjerne rustfritt stål og korrosjonsbeskyttelse av messingdeler. Et slikt miljø kan være kloakkrenseanlegg, vannrenseanlegg, badeanlegg, tunneler, parkeringsanlegg og ulike typer industri.

NÆRINGSMIDDELINDUSTRI

I næringsmiddelindustrien stilles det spesielle krav. Her kan vi tilby skap i ubehandlet rustfritt stål og brukstrommel for varmt vann inntil 80°C.

VALG AV RIKTIG SLOKKEMIDDEL

For å ha en god brannsikkerhet er det viktig å tenke hvilke brannutsatte objekter som befinner seg i bygget og hvilket slökkemiddel som er best egnet.

Vann

Rent vann slokker de fleste branner. Alltid tilgjengelig og du går ikke tom for slökkemiddel.

Skum

Du trenger skum i situasjoner der vann alene ikke kan slokke brannen, for eksempel ved branner i bensin, olje, trykksverte, maling og lakk og andre stoffer som inneholder løsemidler. I tillegg til slökkeeffekten vil også skummet hindre avgassing fra brennbare væsker og derfor også være ypperlig til å dekke søl av brannfarlig væske for på den måten å hindre antennelse.

En brannslangetrommel for skum gir en blanding av skumkonsentrat og vann. En skumadapter på strålerøret kan også tilføre blandingen luft. Dette gir et skum som i større grad hindrer avgassing fra brennbare væsker. Filmdannende skumvæske (FFFP eller AFFF), er det beste slökkemiddelet for branner i væsker og stoffer som inneholder løsemidler. Slangetrommelen er tilkoblet ejetor for innblanding av syntetiske skumvæsker eller miljøvennlig proteinskum. Ejetoren suger konsentratet direkte fra kannen/tanken og blander dette med vann. Dersom man bare åpner ventilen for vann og lar skumventilen være stengt, fungerer en brannslangetrommel for skum som vanlig brannslange.

Wet Chemical

Brann i fritrylje er på grunn av høye antennelsestemperaturer vanskelige å slokke. Vanlige slökkere er ikke effektive nok for denne type brann. Her kreves et spesielt slökkemiddel; Wet Chemical.

Pulver

Pulver som slökkemiddel brukes gjerne som tilleggsutstyr ved brann i tre, papir, tekstiler og ulike typer gasser som propan, butan og acetylen. Pulver har en meget god slökkeeffekt og finnes i ulike typer av høyeste kvalitet.

Gass

Argonite er en miljøvennlig gass som består av 50% argon og 50% nitrogen og er testet og godkjent av myndigheter over hele verden. Gass som slökkemiddel brukes i virksomhetskritiske rom hvor bruk av andre slökkemidler er uegnet. Når anlegget utløses reduseres oksygenkonsentrasjonen i rommet fra 21% til 12,5%. Argonite er et automatisk slökkeanlegg som sammen med deteksjon er parat 24 timer i døgnet.