

## Dräger Brandslang - MED

Ongecoate brandslang voor preventief gebruik.



### Toepassingen

- gemeentelijke brandweerkorpsen
- industriële brandweerkorpsen
- scheepvaart
- raffinaderijen
- bouwplaatsen

### Eigenschappen

- buitenzijde: 100% polyester garen met een hoge sterktegraad, rond geweven, kettingdraden getwist, twill weave. Max. verandering in lengte: 3%. Max. verandering in diameter: 3%
- binnenbekleding: twee-component systeem, bestaande uit zwart SBR-synthetisch rubber en witte NBR-synthetische lijm
- binnenbekleding: bestand tegen ozon en de externe contacten met olieproducten
- goede slijtvastigheid en levensduur
- weerstand tegen olie, brandstof en chemische producten
- lage wrijvingsverlies
- veroudering en ozon bestendig, weerbestendig
- lichtgewicht en flexibel, resistent tegen knikken in de slang
- kleine spoeldiameter
- minimaal onderhoud
- eenvoudig te repareren

### Slangenbrug

Als slangen over een begaanbare weg gelegd dienen te worden, kunnen deze worden beschermd door ze in een slangenbrug te leggen. Hierdoor worden deze beschermd en kunnen voertuigen passeren.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type	Top synthetisch N/40
Materiaal	100% polyester garen met voering van synthetisch rubber
Temperatuurbereik	-30°C tot +80°C
Werkdruk	13 bar
Barstdruk	40 bar
Diameter	Ø 52 mm
Lengte	Standaard: 20 meter Andere lengtes op aanvraag
Goedkeuringen	DIN EN, MED



**Brandslang**  
Glad oppervlak