

## TEKNISKT DATABLAD - noFIRno

### Beskrivning - Tätningsmassa

Tätningsmassa noFIRno är en effektiv och kostnadseffektiv tätningsmassa för alla typer av kabel- & rör genomföringar. Enkel montering och lång underhållsfri livslängd för alla typer av miljöer inom bygg, industri, infrastruktur, off-shore och för fartyg. noFIRno är vattentät, gastät och även ett säkert skydd mot gnagare. Den tätar mot betong, plast (uppruggad), glasfiber, aluminium, komposit samt stål och andra metaller. noFIRno används också som brandskydd. Kontakta oss för applicering i det ändamålet. Tätningsmassa noFIRno är lätt att forma och går även att applicera på vertikala ytor och tak utan att droppa.

- Dricksvattengodkänd
- Explosionsäker upp till 3 BAR
- Resistent mot metan, hydrogensulfid, klor och andra kemikalier
- Resistent mot olja och diesel



### Teknisk information - Tätningsmassa

#### BESKRIVNING

Färg	Rödbrun/grå
Arbetstemperatur	-50°C till 180°C
Yt-torr	0,5-1,0 timme
Härddningstid	2mm/dygn beroende på temperatur och luftfuktighet
Brottgräns	1,5Mpa
Töjbarhet	200 %
Hårdhet	35-45 Shore A
Väder	Kan appliceras i alla väderlekar
Åldersbeständighet	Mer än 25 år
Lagring	Svalt och torrt 5/30°C
Hållbarhet	Garanterat 6 Månader
Förpackning	310 ml plastpatroner

### Beskrivning - Gummihylsor

Gummihylsorna i noFIRno systemet används för att fylla ut tomrummen i genomföringen/ursparningen för att skapa ett avstånd mellan kablar/rör och vägg. Gummihylsorna kan också användas som "form" eller förstärkning för tätningsmassa noFIRno.

Gummihylsorna har en ytter-/innerdiamter på 22/15mm och en längd på 60 mm eller 110 mm. Kombinationen av hylsor och tätningsmassa ger ett komplett tätningsssystem med mycket god mekanisk stabilitet.

Gummihylsorna är dessutom:

- Helt halogenfria (testat enligt Naval Engineering Standard NES 713: 2)
- Långt rökindex (NES 711: 2 1981)
- Högt syreindex (ISO 4589-2:1996)



### Teknisk information - Gummihylsor

Färg: Rödbrun/terracotta  
Brottgräns: min 2,0 MPa  
Töjbarhet: min 100%  
Hårdhet: 65-85 Shore A  
I övrigt samma som tätningsmassan.

Vi reserverar oss för tryckfel och hänvisar till att gällande version av data alltid är tillgänglig på [www.hydratec.se](http://www.hydratec.se) eller kan rekvideras genom att kontakta vårt kontor. Aktuellt revisionsnummer står i översta vänstra hörnet.