

Praktisk udstyr til nødventilation og transport af luft

Sto & Go-flexslangen er designet til transport af luft fra DriEaz' Vortex ventilator (se separat datablad).

Flexslangen, der er 305 mm i diam., er udført i et høj kvalitet materiale (PVC-coated polyestervæv) i en praktisk gul farve. Slangen opbevares og transporteres i den integrerede og nemt håndterlige transportpose. Da posen fungerer som en direkte forlængelse af slangen risikerer man ikke at den er blevet forlagt når slanges skal pakkes sammen. Samtidig betyder det en let håndtering af slangen i forhold til de almindelige og uhåndterlige flexslanger. Slangen har en kraftig indbygget spiralfjeder og indbygget spændebånd til fastgørelse på ventilatoren.

Ved brug trækkes den 7,6 meter lange slange ud af posen og tilsluttes en Vortex ventilator (3600 m³/h), hvorfra luften transporteres frem til det ønskede område. Takket være slangens flexibilitet kan den store luftmængde uden problemer føres frem til et næsten hvilket som helst sted, der skal ventileres.

Anvendelsesområder

Efter brandslukning opstilles systemet for en effektiv fjernelse af røg, klorider og/eller giftige dampe, ligesom det finder anvendelse i forbindelse med fjernelse af dampe ved ammoniakudslip.

Under arbejde i tanke, kloakker og brønde kan Vortex sammen med Sto&Go-slangen sikre tilførsel af frisk luft til arbejdsområdet.

I forbindelse med byggeudtøringsopgaver kan Sto&Go-flexslangen optimere og forkorte udtøringsprocessen ved at fordele den opvarmede eller affugtede luft ud i lokalerne, der skal udtørres.

Sto&Go-flexslangen vil være en oplagt løsning i mange situationer, hvor man hidtil har måttet klare sig med upraktiske og mindre fleksible løsninger.



Munters A/S
Ryttermarken 4
3520 Farum
Tel +45 4495 3355
Fax +45 4495 3955
Email:
info@munters.dk

DriEaz: Sto & Go-flexslange



Sto & Go-flexslange

- Høj kvalitetslange med praktisk transportpose
- Slangelængde 7,6 meter
- Kan anvendes i svært tilgængelige områder
- Optimerer og forkorter udtøringsprocesser



The Humidity Expert