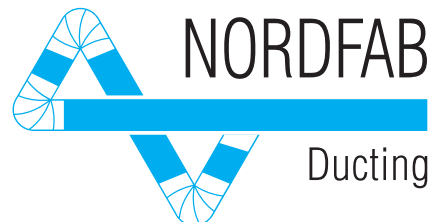


# Nordfab Gnistfang



Ideel til at forbedre sikkerheden i forbindelse med slibe og svejseopgaver.

## Enkel og billig brandsikring

Med Nordfab's gnistfang installeret i rørsystemet, mindses risikoen for brand i filteret, da eventuelle gnister opfanges før filteret.

Gnistfangets funktion er baseret på et simpelt princip - luftstrømmen bremses og herved afkøles gnisterne og forsvinder. Der findes ingen bevægelige dele i gnistfanget og den skal ikke tilsluttes elektricitet for at fungere.

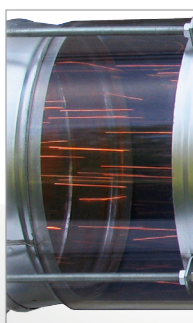
## Hurtig - enkel - installation

QF-rørsystemet, som monteres uden brug af nitter, skruer, tætningsbånd og svejsning, reducerer installationstiden markant. Dette betyder at Nordfab's gnistfang hurtigt og let kan monteres selv i eksisterende rørsystemer. Ved hjælp af en adapter kan gnistfanget nemt indpasses i andre ventilationssystemer. Gnistfanget er let at rengøre takket være montagen med QF spændebånd.



Synlige gnister før gnistfanget.

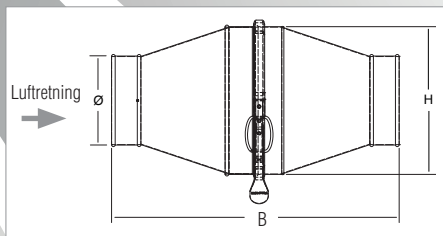
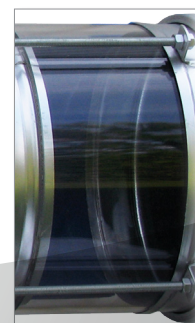
Se forstørrelse nedenfor.



**Nordfab gnistfang  
med inspektionsglas  
i begge sider**

Resultat efter gnistfanget.

Se nedenfor.



Monteres altid horisontalt.

Nordfab's gnistfang er ikke en erstatning for produkter til gnistdetektion eller andre gnistslukningssystemer.

Dimension mm	Artikel nummer galv. / rustfri	Trykfald i Pa ved 15 m/s.	Højde mm	Bredde mm	Vægt kg
Ø 100	55010100 / 55020100	212	180	466	2.8
Ø 125	55010125 / 55020125	212	224	504	3.2
Ø 160	55010160 / 55020160	224	280	546	3.7
Ø 200	55010200 / 55020200	274	350	606	5.0
Ø 250	55010250 / 55020250	299	400	606	5.9
Ø 315	55010315 / 55020315	336	500	676	6.8
Ø 400	55010400 / 55020400	361	630	766	7.3

Monteras minst 10 x Ø från filterenheten  
Rekomenderad hastighet 7,6 - 25,4 m/sek

Ved anvendelse af gnistfanget til andre typer anlæg, kontakt Nordfab,

Bestilling på mail: [salesdk@nordfab.com](mailto:salesdk@nordfab.com)

Bestilling pr. telefon: +45 86 47 11 00

Bestilling pr. fax: +45 99 68 09 01

[www.nordfab.eu](http://www.nordfab.eu)

*The world's fastest ducting™*