

Nordfab Gnistfälla



Perfekt för att öka säkerheten vid slip och svets arbeten

Enkelt och prisvärt brandskydd

Med Nordfab's gnistfälla installerad i rörsystemet minskar risken för brand i stofffiltret, tack vare att gnistorna reducerats innan filtret.

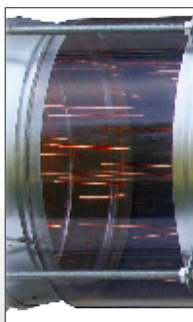
Gnistfällans funktion är baserad på en enkel princip - bromsa upp luftflödet - gnistorna kyls ned och slocknar. Det finns inga rörliga delar i gnistfällan och den behöver ej heller el-anslutas för att fungera.

Snabb - Enkel - Installation

QF - rörsystemet som monteras utan nitar, skruvar, tejp och svetsning minskar installations-tiden markant. Detta gör att Nordfabs gnistfälla kan snabbt och lätt monteras även i befintliga rörsystem, med en adapter går det utmärkt att anpassa gnistfällan till andra ventilationssystem. Gnistfällan är mycket lätt att rengöra tack vare ihopsättningen med QF - spännband.

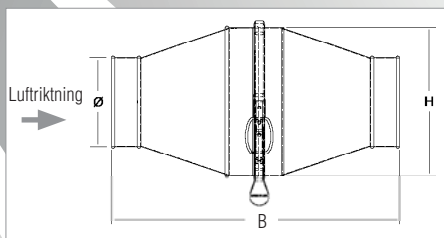
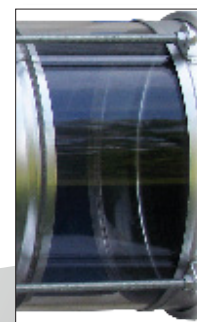


Synlig gnistor innan
gnistfällan
Förstoring nedan



**Nordfab gnistfälla
med inspektions
glas på båda sidor**

Resultat efter
gnistfällan
Förstoring nedan



Monteras alltid horisontellt

Nordfabs gnistfälla är ingen ersättnings produkt för gnistdetektion eller gnistsläckningssystem

Vid användning av gnistfällan vid andra typer av installationer kontakta Nordfab,

Ordermail: salesdk@nordfab.com

Order by Phone:
+45 86 47 11 00

Order by Fax :
+45 99 68 09 01

www.nordfab.eu

Dimension mm	Artikel nummer galv. / rostfritt	Tryckfall i Pa vid 15 m/s.	Höjd mm	Bredd mm	Vikt 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
Ø 450	55010450 / 55020450	299	710	826	15
Ø 500	55010500 / 55020500	311	810	926	21
Ø 560	55010560 / 55020560	300	920	1026	26
Ø 630	55010630 / 55020630	315	1020	1086	33
Ø 710	55010710 / 55020710	320	1150	1186	39

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