

Teknisk datablad

Flexoduct® Kildefilter

JRV's Flexoduct® Kildefilter opfanger stoffer, partikler, dampe, lugte og lignende allerede ved kilden. Nedenfor finder du de mest relevante tekniske data vedr. vores forskellige kildefiltre, sugehoveder samt slangeovertræk. Skulle du alligevel have spørgsmål eller brug for professionel vejledning, er du naturligvis altid velkommen til at kontakte os:

Tlf.: +45 43 950 950

E-mail: sales@jrv.dk

Indholdsfortegnelse

Flexoduct® Kildefilter F6 100x100x32	Side 2
Flexoduct® Kildefilter F6 160x160x32	Side 3
Flexoduct® Kildefilter HEPA H13 100x100x50	Side 4
Sugehoveder og kildefilterholder	Side 5
Sugespids HEPA H13, Ø 63 til cementering og røgsug	Side 6
Sugespids HEPA H13, Ø 22 til diatermisug	Side 7
Slangeovertræk Sterilt	Side 8



Flexoduct® Kildefilter F6

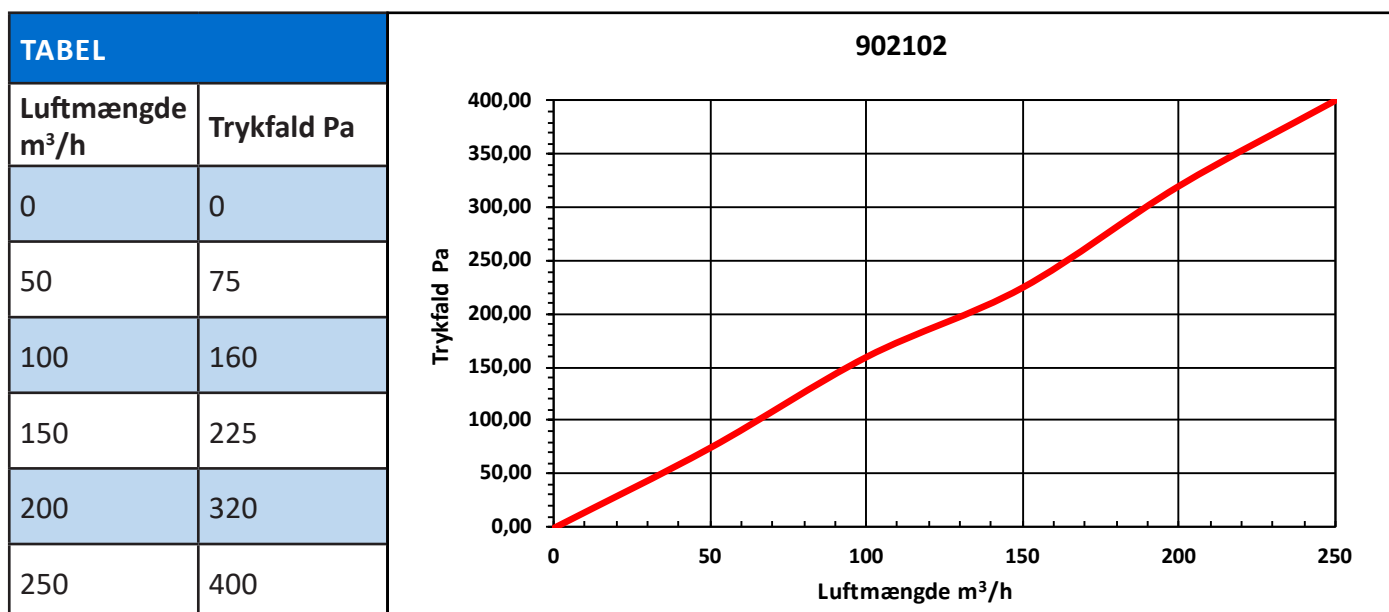
Beskrivelse: Kildefilter F6 100x100x32

Varenr. 902102



TEKNISK DATA		
Vægt	Filter, komplet	0,15 kg.
Tykkelse	Filterfolder	30mm, tolerance: +0/-2mm
Dimension	Filterstørrelse	102x102x32mm, +2/-2mm
Indhold	Filtermateriale	Glasfiber
Indhold	Filterramme	Polyester
Pakning		4x10mm skumpakning på 32mm side
Ander		2 håndtag i polyester
Temperatur	Maks. driftstemperatur	70°C
Fugtighed	Maks. fugtighed	100%
Klassifikation	Filterklassifikation EN779:2012	F6
Trykfald*	Anbefalet sluttrykfald	ca. 400Pa
Farve	Filtermateriale	Hvid
Farve	Filterramme	Hvid
Brændbarhed	DIN 53438	

* Vi anbefaler at trykket ikke bliver større end 400Pa.



Flexoduct® Kildefilter F6

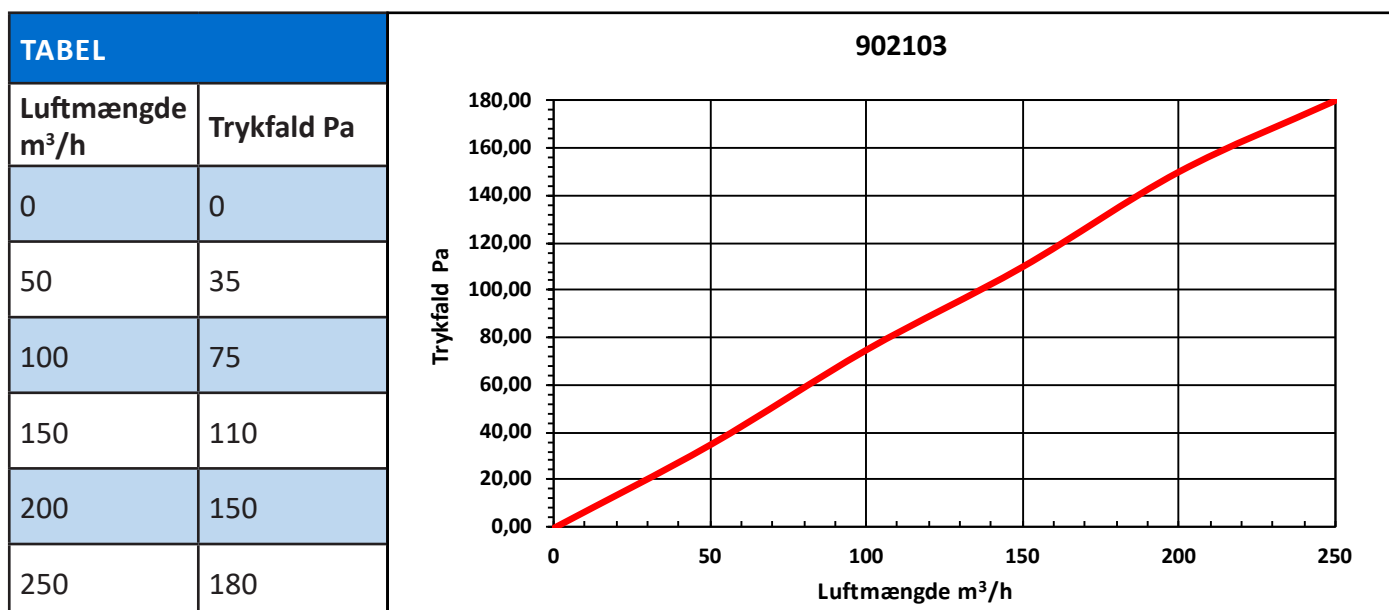
Beskrivelse: Kildefilter F6 160x160x32

Varenr. 902103



TEKNISK DATA		
Vægt	Filter, komplet	0,15 kg.
Tykkelse	Filterfolder	158x158x28 mm, tolerance: +0/-2mm.
Dimension	Filterstørrelse	160x160x32mm
Indhold	Filtermateriale	Glasfiber
Indhold	Filterramme	Polyester
Pakning		PE-pakning rundt om filteret
Ander		-
Temperatur	Maks. driftstemperatur	70°C
Fugtighed	Maks. fugtighed	100%
Klassifikation	Filterklassifikation EN779:2012	F6
Trykfald*	Anbefalet sluttrykfald	ca. 400Pa
Farve	Filtermateriale	Hvid
Farve	Filterramme	Hvid
Brændbarhed	DIN 53438	

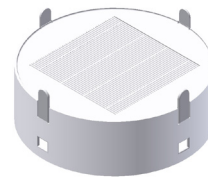
* Vi anbefaler at trykket ikke bliver større end 400Pa.



Flexoduct® Kildefilter HEPA H13

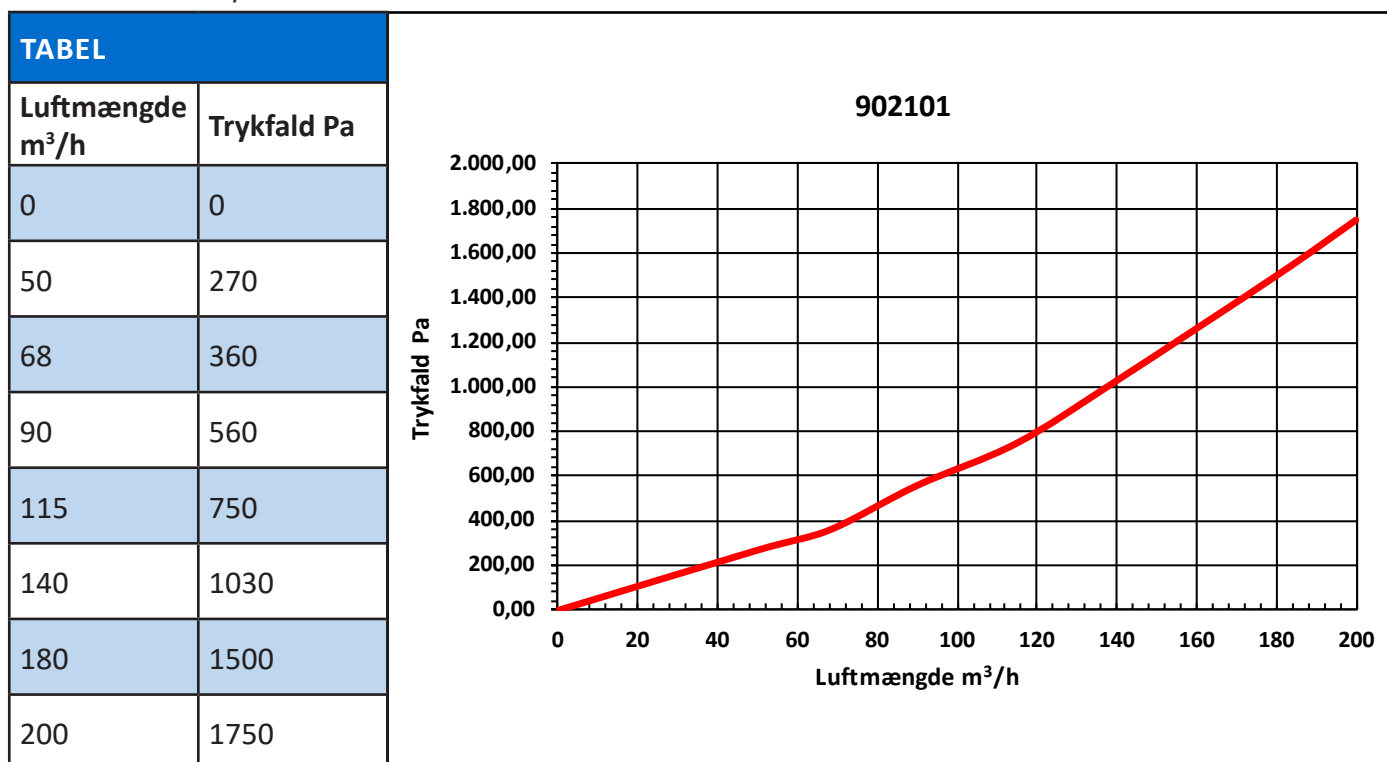
Beskrivelse: Kildefilter HEPA H13, 100x100x50, i kildefilterholder.

Varenr. 902101



TEKNISK DATA		
Vægt	Filter, komplet	0,25 kg.
Tykkelse	Filterfolder	109x108x43mm, tolerance: +0/-2mm
Dimension	Filterstørrelse	100x100x50mm
Indhold	Filtermateriale	Glasfiber
Indhold	Filterramme	Hvid plast
Pakning		Skumpakning i toppen af plastikrammen
Ander		-
Temperatur	Maks. driftstemperatur	70°C
Fugtighed	Maks. fugtighed	100%
Klassifikation	Filterklassifikation EN1822	H13 = effektivitet >99,95% MPPS, at < 2 cm/sek
Trykfald*	Anbefalet sluttrykfald	ca. 600Pa
Farve	Filtermateriale	Hvid
Farve	Filterramme	Hvid
Brændbarhed	DIN 53438	









* Vi anbefaler at trykket ikke bliver større end 600Pa.



Sugehoveder og kildefilterholder

Beskrivelse: Sugehoveder og kildefilterholder.

Varenummer er udspecificeret under det pågældende produkt, der ses nedenstående.

TEKNISK DATA				
Produkt	Varenr.	Dimension	Materiale [sugehoved]	Materiale [filterramme]
	903102	Ø 100	-	Hvid plast
	CLICON250	Ø 250	PVC/PETG	-
	CLICON410	Ø 410	PVC/PETG	-
	POLYKFL250100	Ø 250	PVC/PETG	Hvid plast
	POLYKFL410100	Ø 410	PVC/PETG	Hvid plast
	ALUKFL250100KOB ALUKFL250125KOB ALUKFL250100F ALUKFL250125F	Ø 250	Hvidlakeret aluminium (RAL 9016)	-
	POLYKFS410100KOB POLYKFS410125KOB POLYKFS410160KOB POLYKFS410100F POLYKFS410125F POLYKFS410160F	Ø 410	PVC/PETG	-
	POLYKFS250250125KOB POLYKFS250250160KOB POLYKFS250250125F POLYKFS250250160F	Ø 250	PVC/PETG	-

Sugespids HEPA H13, Ø 63

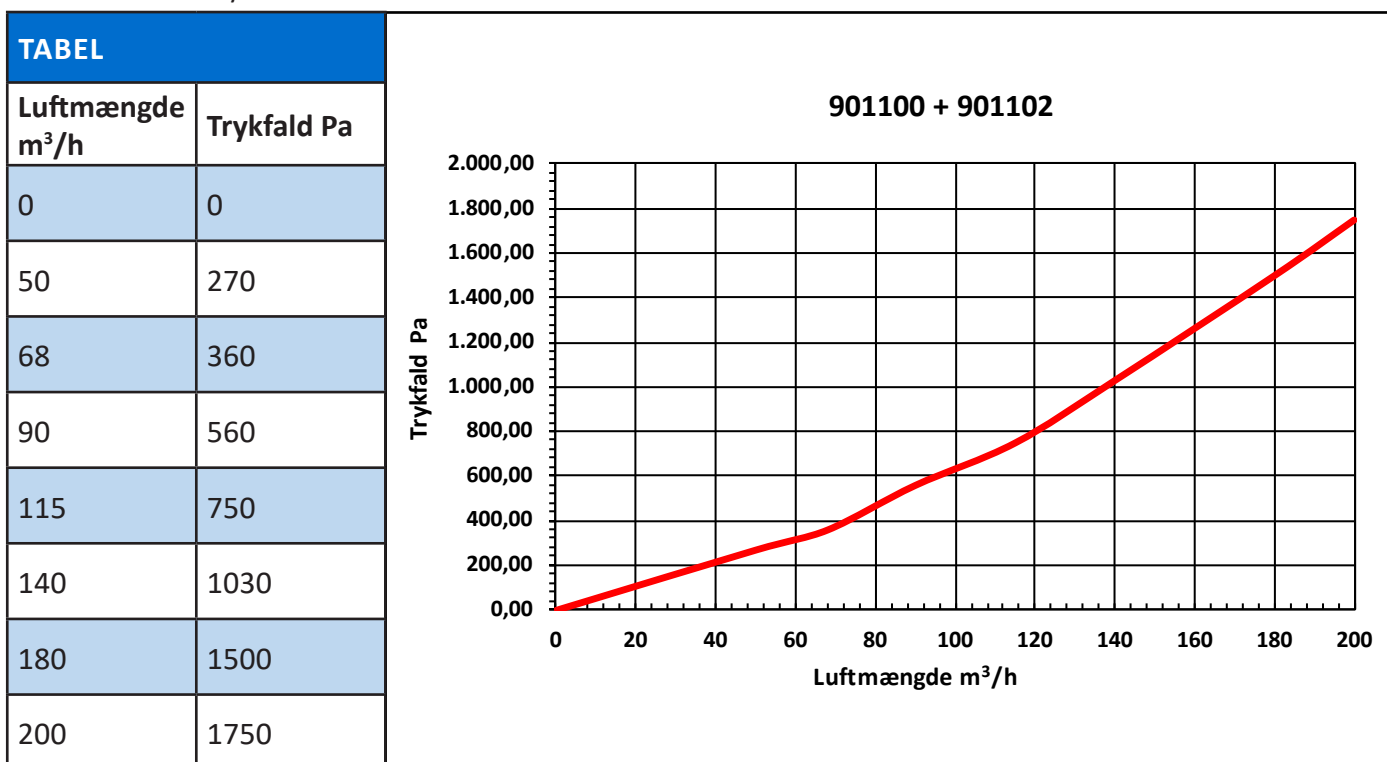
Beskrivelse: Sugespids med HEPA H13 til cementering og røgsug.

Varenr. 901100 (Steril). Varenr. 901102 (Usteril).



TEKNISK DATA		
Vægt	Filter, komplet	0,37 kg.
Tykkelse	Filterfolder	109x108x43mm, tolerance: +0/-2mm
Dimension	Filterstørrelse	100x100x50mm
Dimension	Sugespids	Ø 63
Indhold	Filtermateriale	Glasfiber
Indhold	Filterramme samt sugespids	Hvid plast
Pakning		Skumpakning i toppen af plastikrammen
Temperatur	Maks. driftstemperatur	70°C
Fugtighed	Maks. fugtighed	100%
Klassifikation	Filterklassifikation EN1822	H13 = effektivitet >99,95% MPPS, at < 2 cm/sek
Trykfald*	Anbefalet sluttrykfald	ca. 600Pa
Farve	Filtermateriale	Hvid
Farve	Filterramme	Hvid
Brændbarhed	DIN 53438	

* Vi anbefaler at trykket ikke bliver større end 600Pa.



Sugespids HEPA H13, Ø 22

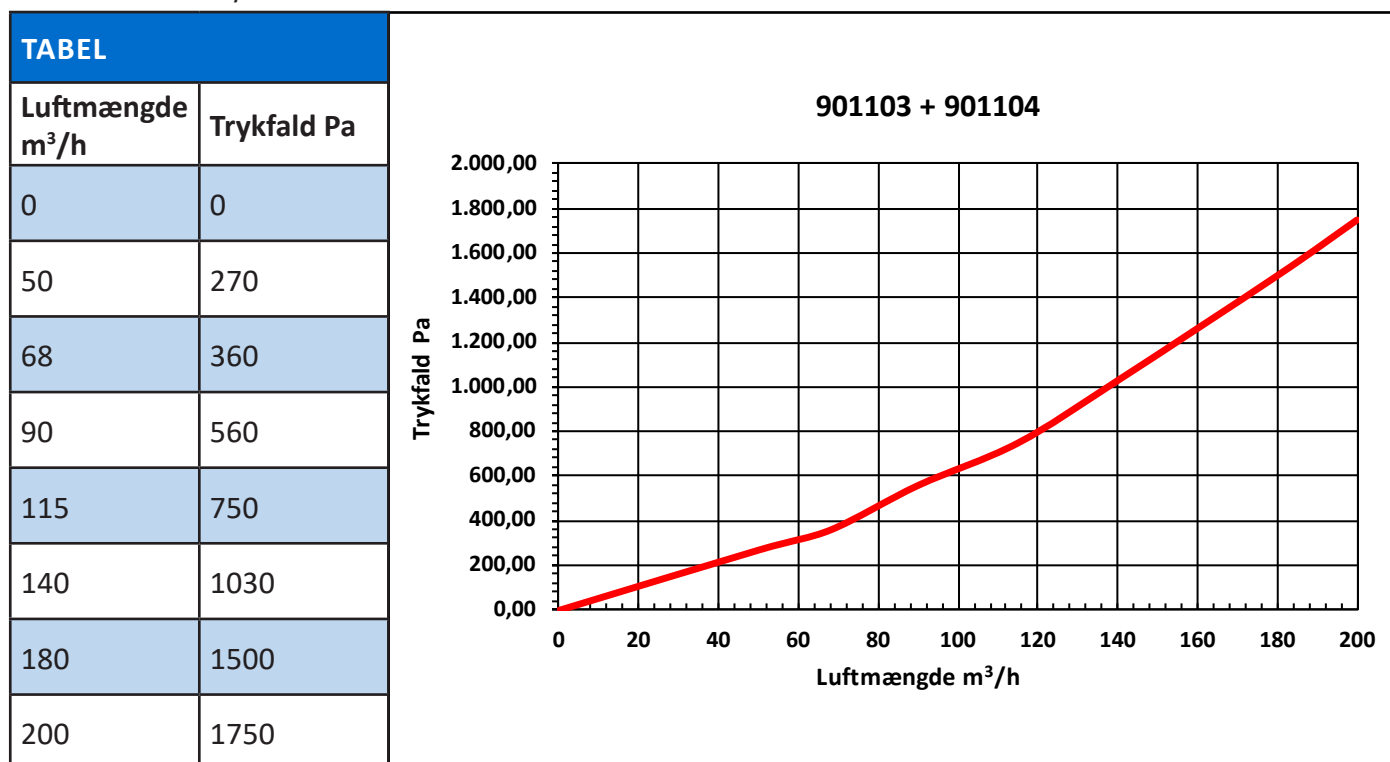
Beskrivelse: Sugespids med HEPA H13 til diatermisug.

Varenr. 901103 (Steril). Varenr. 901104 (Usteril)



TEKNISK DATA		
Vægt	Filter, komplet	0,28 kg.
Tykkelse	Filterfolder	109x108x43mm, tolerance: +0/-2mm
Dimension	Filterstørrelse	100x100x50mm
Dimension	Sugespids	Ø 22
Indhold	Filtermateriale	Glasfiber
Indhold	Filterramme samt sugespids	Hvid plast
Pakning		Skumpakning i toppen af plastikrammen
Temperatur	Maks. driftstemperatur	70°C
Fugtighed	Maks. fugtighed	100%
Klassifikation	Filterklassifikation EN1822	H13 = effektivitet >99,95% MPPS, at < 2 cm/sek
Trykfald*	Anbefalet sluttrykfald	ca. 600Pa
Farve	Filtermateriale	Hvid
Farve	Filterramme	Hvid
Brændbarhed	DIN 53438	

* Vi anbefaler at trykket ikke bliver større end 600Pa.



Slangeovertræk

Beskrivelse: Sterilt slangeovertræk

Varenr. 905100



Yderligere beskrivelse af produktet:

Slangeovertrækket er Polyethylen, LDPE = Lav Densitet Polyethylen eller Low Density Polyethylene. LDPE er et plastmateriale, der til forskel fra andre former for polyethylener er blødt, sejt og fleksibelt, og derfor ofte anvendes til bl.a. emballagefolie, affaldssække, plastposer og plastfilm.

Dimension: 300x2000x00,7mm.

MATERIALES EGENSKAB		TESTMETODE	VÆRDI	MÅLENHED
FYSISK				
Smeltehastighed (190 °C / 2,16 kg)		ISO 1133	1,2	g/10 min
Massefylde		ISO 1183	922	kg/m ³
Smeltepunkt		ISO 11357/03	110	°C
Vicat blødgøringstemperatur		ISO 306	96	°C
Additiv: antiblock (850 ppm, talkum)				
Additiv: antioxidant				
Additiv: glider agenter (450 ppm, Erucamid)				
FOLIEN*				
Trækstyrke	MD/TD	ISO 527-3	26/23	MPa
Brudforlængelse	MD/TD	ISO 527-3	300/500	%
Strækmodul	MD/TD	ASTM D 882-A	180/180	MPa
Friktionskoefficient	Dynamisk	ISO 8295	0,15	-
Uklarhed		ASTM D 1003	8	%
Glans		ASTM D 2457	85	-
Dart drop		ISO 7785/1	140	g
Elmendorf				
Rivestyrke	MD/TD	ISO 8483/2	4/2	N
Punkteringsmodstand, kraft		ASTM D 5748	53	N
Punkteringsmodstand, energi		ASTM D 5748	2	J

- Data bør ikke anvendes til specifikationsarbejde.

* Foliens egenskaber er målt på en 40 µm folieprøve, produceret på en 600mm W&H ekstruder med IBC køling ved BUR = 12,5. MD = Maskinretning, TD = tværretningen.

FAREINDEKTION

- **Fysisk-kemiske egenskaber:** Ingen farer som følge af materialet som leveret.
- **Egenskaber der påvirker sundheden:** Ingen farer som følge af materiale som leveret.
- **Miljøegenskaber:** Ingen farer som følge af materiale som leveret.

SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

KOMPONENTER	VÆGT %	CAS.	EINECS.
Polyethylen	0 – 100 %	9002-88-4	-
eller ethylen-buten-1-copolymer	0 – 100 %	25087-34-7	-
eller ethylen-hexen-1-copolymer	0 – 100 %	25213-02-9	-
eller ethylen-butyl acrylat copolymer	0 – 100 %	25750-84-9	-
eller Ionomer copolymer	0 – 100 %	28516-43-0	-
eller ethylen-methacrylsyre copolymer	0 – 100 %	25053-53-6	-
Farlige komponenter	Ingen		-



**HOS OS ER
KUNDEN ALTID
I CENTRUM**

Kontakt os

JRV A/S

Nimbusvej 10

DK-2670 Greve

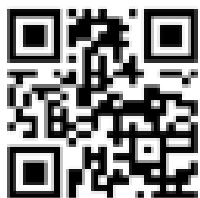
CVR: 26208742

Tlf.: +45 43 950 950

E-mail: sales@jrv.dk

Web: www.jrv.dk

Følg os på [LinkedIn](#)



Vi sikrer et sundt og bedre arbejdsmiljø

Du skal vælge at handle hos JRV A/S, hvis du ønsker:

- Kompetent rådgivning
- Et firma med mere end 40 års erfaring
- Et firma der altid benytter den nyeste viden på markedet
- Nem bestilling
- Hvor der altid er fokus på den gode kommunikation
- Stort sortiment
- Flexibilitet
- God service
- Produkter af højeste kvalitet
- Leveringssikkerhed
- Skræddersyet løsninger efter dit behov
- Ambitiøse medarbejdere med stor passion for sit fag

Version 1

22.01.2018

