



## Good For Food rengøringstilbehør – prislister 2022

- Levnedsmiddelindustrien og medicinalindustrien


Prislisten er gældende fra 1.7.2022 • Priserne er pr. stk., ekskl. moms, ab lager Greve  
Dansk Procesventilation ApS tager forbehold for fejl, mangler og ændringer

## Good For Food rengøringstilbehør

### Støvsugerslanger






Slanger til Good For Food serien leveres i størrelserne Ø38, Ø50 og Ø76 mm og har en unik kombination af egenskaber. Kvaliteten er antistatisk (ESD). overholder kravene til fødevarerkontakt, og derudover har slangerne en glat, ekstra slidstærk inderside og en lille bøjningsradius. Tekniske specifikationer: Se side 5.

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Pris i DKK pr. meter
	44140	Støvsugerslange Ø38 mm – PrePur®, Good For Food, antistatisk (ESD). Standardlængde: 5 og 10 m	295,-
	44141	Støvsugerslange Ø50 mm – PrePur®, Good For Food antistatisk (ESD). Standardlængde: 5 og 10 m	300,-
	44142	Støvsugerslange Ø76 mm – PrePur®, Good For Food, antistatisk (ESD). Standardlængde: 5 og 10 m	435,-

### Koblinger drejbare






Koblinger til Good For Food har en unik kombination af egenskaber. De er designet til at imødekomme ønsket om farvekodning, er lavet af antistatisk materiale (ESD), overholder kravene til fødevarerkontakt, kan rengøres hygiejnisk (autoklavering) og er detekterbare. De er med andre ord Good For Food. Tekniske specifikationer: Se side 6.

Type	Art.nr.	Dimension	Beskrivelse	Pris i DKK pr. stk.
	22001-01	Ø50/38	Kobling, rød (ESD)	410,-
	22002-01	Ø38/38		295,-
	22003-01	Ø50/50		425,-
	22001-02	Ø50/38	Kobling, gul (ESD)	410,-
	22002-02	Ø38/38		295,-
	22003-02	Ø50/50		425,-
	22001-03	Ø50/38	Kobling, lilla (ESD)	410,-
	22002-03	Ø38/38		295,-
	22003-03	Ø50/50		425,-
	22001-04	Ø50/38	Kobling, turkis (ESD)	410,-
	22002-04	Ø38/38		295,-
	22003-04	Ø50/50		425,-
	22001-05	Ø50/38	Kobling, grå (ESD)	410,-
	22002-05	Ø38/38		295,-
	22003-05	Ø50/50		425,-

### Håndrør Ø38 mm










Håndrør til børstemundstykker i Good For Food serien. Tekniske specifikationer: Se side 6.

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Pris i DKK pr. stk.
	703502	Håndrør, lige, rustfrit stål – 220 mm (ESD)	435,-
	44259	Håndrør, lige, rustfrit stål – 110 mm (ESD)	300,-
	7262-02	Håndrør, bøjet, rustfrit stål – 250 mm (ESD)	555,-

## Børstemundstykker, runde Ø38 mm





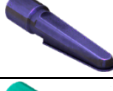


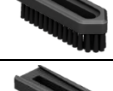

Good For Food børstemundstykker med en unik kombination af egenskaber. De er designet til at imødekomme ønsket om farvekodning, er lavet af antistatisk materiale (ESD), overholder kravene til fødevarekontakt, kan rengøres hygiejnisk (autoklivering) og er detekterbare. De er med andre ord Good For Food. Tekniske specifikationer: Se side 6.

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Pris i DKK pr. stk.
	7471-01	Børstehus, rund, rød (ekskl. børste og håndrør) (ESD). Kræver håndrør.	255,-
	7471-02	Børstehus, rund, gul (ekskl. børste og håndrør) (ESD). Kræver håndrør.	255,-
	7471-03	Børstehus, rund, lilla (ekskl. børste og håndrør) (ESD). Kræver håndrør.	255,-
	7471-04	Børstehus, rund, turkis (ekskl. børste og håndrør) (ESD). Kræver håndrør.	255,-
	7471-05	Børstehus, rund, grå (ekskl. børste og håndrør) (ESD). Kræver håndrør.	255,-
	44205	Børste rund, sort (børstehårsring ESD). Kræver håndrør.	630,-
	44206	Børste, rund, hvid (børstehårsring ESD). Kræver håndrør.	630,-

## Børstemundstykker, aflange Ø38 mm



Good For Food børstemundstykker med en unik kombination af egenskaber. De er designet til at imødekomme ønsket om farvekodning, er lavet af antistatisk materiale (ESD), overholder kravene til fødevarekontakt, kan rengøres hygiejnisk (autoklivering) og er detekterbare. De er med andre ord Good For Food. Tekniske specifikationer: Se side 6.

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Pris i DKK pr. stk.
	77001-01	Børstehus, aflang, rød (ekskl. børste og håndrør) (ESD)	295,-
	77001-02	Børstehus, aflang, gul (ekskl. børste og håndrør) (ESD)	295,-
	77001-03	Børstehus, aflang, lilla (ekskl. børste og håndrør) (ESD)	295,-
	77001-04	Børstehus, aflang, turkis (ekskl. børste og håndrør) (ESD)	295,-
	77001-05	Børstehus, aflang, grå (ekskl. børste og håndrør) (ESD)	295,-
	77902	Børste, aflang, sort (børstehårsring ESD)	585,-
	77901	Børste, aflang, hvid (børstehårsring ESD)	585,-

## Flade spaltemundstykker Ø38 mm



Good For Food flade spaltemundstykker med en unik kombination af egenskaber. De er designet til at imødekomme ønsket om farvekodning, er lavet af antistatisk materiale (ESD), overholder kravene til fødevarerkontakt, kan rengøres hygiejnisk (autoklivering) og er detekterbare. De er med andre ord Good For Food. Tekniske specifikationer: Se side 7.

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Pris i DKK pr. stk.
	7472-01	Fladt spaltemundstykke, rød (ekskl. håndrør) (ESD)	365,-
	7472-02	Fladt spaltemundstykke, gul (ekskl. håndrør) (ESD)	365,-
	7472-03	Fladt spaltemundstykke, lilla (ekskl. håndrør) (ESD)	365,-
	7472-04	Fladt spaltemundstykke, turkis (ekskl. håndrør) (ESD)	365,-
	7472-05	Fladt spaltemundstykke, grå (ekskl. håndrør) (ESD)	365,-

## Silikone mundstykker Ø38 mm



Good For Food silikonemundstykkerne er designet til rengøring i og omkring produktionsmaskiner i levnedsmiddel – og lægemiddelindustrien. De kan rengøres hygiejnisk (autoklivering) og overholder de krav og anbefalinger, der stilles. De er med andre ord Good For Food. Tekniske specifikationer: se side 7

Type	Art.nr.	Beskrivelse	Pris i DKK pr. stk.
	44232	Mundstykke, lige, skråskåret, længde 200 mm	365,-
	44233	Mundstykke, konisk, længde 200 mm. Fra Ø20 mm (indvendig)/Ø20 mm (udvendig).	375,-
	44234	Gulvmundstykke, bredde 200 mm	420,-
	44235	Fladt mundstykke, længde 195 mm	365,-
	44236	Mundstykke, længde 200 mm, bredde 120 mm	365,-
	44237	Sugefinger, længde 250 mm	365,-



## Tekniske specifikationer slanger

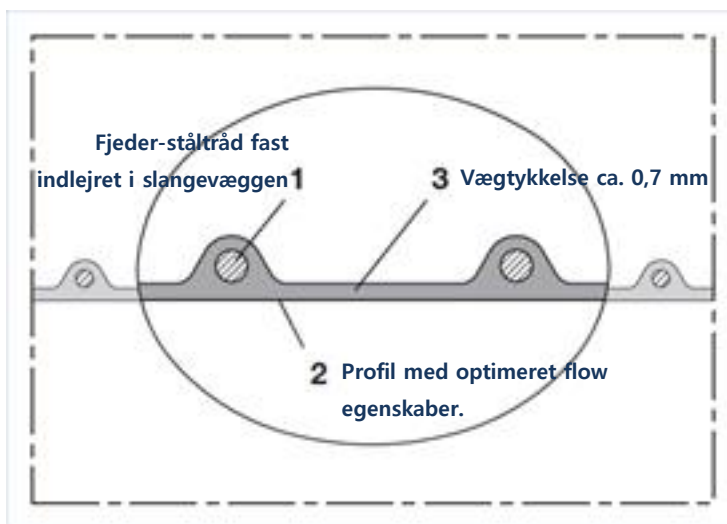


Temperaturinterval	-40°C til 90°C – kortvarigt op til 125°C
Tryk- og trækstyrke	Høj
Tæthed	Gas- og vandtæt
Resistens	Mikrobe – og hydroresistent
Modstandsdygtig overfor	UV-stråling og ozon
Fleksibilitet ved lav temperatur	Meget god (bedre end andre ester-polyuretaner)
Fri for følgende stoffer	Blødgøringsmiddel og halogen
Opfyldelse af regler	Overholder RoHS retningslinjerne

Materiale	Gennemgangsmodstand $\Omega$ /sq	Overholder flg. forskrifter
Væg: Permanent antistatisk premium-ether-polyuretan (PrePur®).	Permanent antistatisk væg: elektronisk og overfladeresistens $<10^9 \Omega$ .	Levnedsmiddelegnet væg opfylder FDA 21 CFR, del 177.1680 og 177.2600.

Indre diameter mm	Ydre diameter	Negativt tryk (kPa)	Bøjningsradius mm *	Vægt kg/m
38	45	52,5	31,0	0,31
50-51	57	43,5	38,0	0,40
75-76	82	22,2	52,5	0,59

\* Bøjningsradius er målt gennem indersiden af slangens åbning. Alle værdier måles ved 22 °C og er cirkaværdier.



## Tekniske specifikationer koblinger



Dimensioner	Ø38/Ø38 mm, Ø38/Ø50 mm, Ø50/Ø50 mm
Oprindelsesland	Sverige
Max rengøringstemperatur (autoklaving)	121°C, 1,1 Bar(g) i 15 minutter
Max rengøringstemperatur (opvaskemaskine)	93°C
Max temperatur ved brug (ved fødevarekontakt)	40°C
Max temperatur ved brug (non-food kontakt)	80°C
Materiale	Polypropylene

Materiale	Gennemgangsmodstand Ω/sq	Overholder flg. forskrifter
PP	10 <sup>2</sup> - 10 <sup>5</sup>	Regulativ (EC) No. 10/2011 Regulativ (EC) No. 1935/2004 Regulativ (EC) No. 2003/2006 FDA Regulativ 21CFR177, 1520 GRAS

## Tekniske specifikationer håndrør



Art. nr.	Diameter mm	Længde mm	Form	Materiale
703502	Ø38	220	Lige	Rustfrit stål (EN 1.4301)
44259	Ø38	110	Lige	Rustfrit stål (EN 1.4301)
7262-02	Ø38	250	Bøjlet	Rustfrit stål (EN 1.4301)

## Tekniske specifikationer børstemundstykker



Synlig børstehårslængde	Rund børste: 20 mm - aflang børste: 25 mm
Koblingsdiameter	Ø38 mm
Oprindelsesland	Sverige
Max rengøringstemperatur (autoklaving)	121°C, 1,1 Bar(g) i 15 minutter
Max rengøringstemperatur (opvaskemaskine)	93°C
Max temperatur ved brug (ved fødevarekontakt)	40°C
Max temperatur ved brug (non-food kontakt)	80°C
Materiale	Polyester, polypropylene, rustfrit stål
Max luftgennemstrømning/luftmængde	150 m <sup>3</sup> /t

	Materiale	Gennemgangsmodstand Ω/sq	Overholder flg. regulativer
Børstehus	PP	10 <sup>2</sup> - 10 <sup>5</sup>	Regulativ (EC) No. 10/2011 Regulativ (EC) No. 1935/2004 Regulativ (EC) No. 2003/2006 FDA Regulativ 21CFR177, 1520 GRAS
Børstehårsring	PE-UHMW	<10 <sup>9</sup>	FDA Regulativ 21CFR177.1520 FDA Regulativ 21CFR178.3297 Regulativ (EC) No. 10/2011
Børstehår	PA6.6	-	Regulativ (EC) No. 10/2011

## Tekniske specifikationer flade spaltemundstykker



Koblingsdiameter	Ø38 mm
Oprindelsesland	Sverige
Max rengøringsstemperatur (autoklaving)	121°C, 1,1 Bar(g) i 15 minutter
Max rengøringsstemperatur (opvaskemaskine)	93°C
Max temperatur ved brug (ved fødevarekontakt)	40°C
Max temperatur ved brug (non-food kontakt)	80°C
Materiale	Polyester, polypropylene, rustfrit stål
Max luftgennemstrømning/luftmængde	150 m <sup>3</sup> /t

Materiale	Gennemgangsmodstand Ω/sq	Overholder flg. forskrifter
PP	10 <sup>2</sup> - 10 <sup>5</sup>	Regulativ (EC) No. 10/2011 Regulativ (EC) No. 1935/2004 Regulativ (EC) No. 2003/2006 FDA Regulativ 21CFR177, 1520 GRAS

## Tekniske specifikationer silikone mundstykker



Koblingsdiameter	Ø38 mm
Oprindelsesland	Sverige
Arbejdstemperatur	-90 °C til +250 °C
Materiale	Silikone (High Polymers)
Max luftgennemstrømning/luftmængde	150 m <sup>3</sup> /t

### Overholder følgende:

Dustcontrols rengøringsmundstykker i silikone lever op til de krav og anbefalinger, der stilles i levnedsmiddelindustrien iht. *FDA 177.2600* og den tyske *BfR "XV" (Bundesinstitut für Risikobewertung)*.

Anbefalingerne iht BfR, der gælder materialer, der kommer i kontakt med levnedsmidler, er ikke retslig bindende normer. De opfylder dog de vilkår, som gælder for konsumentprodukter produceret af såkaldt "High Polymers" som silikone, papir og gummi iht. *§31, para 1, German Food and Feed Code og Art 3, para 1 a iht EC 1935/2004*.

"High Polymers" anvendes som regel ved rengøring af produktionsmaskiner og er vel indarbejdede produkter indenfor levnedsmiddel- og lægemiddelindustrien.