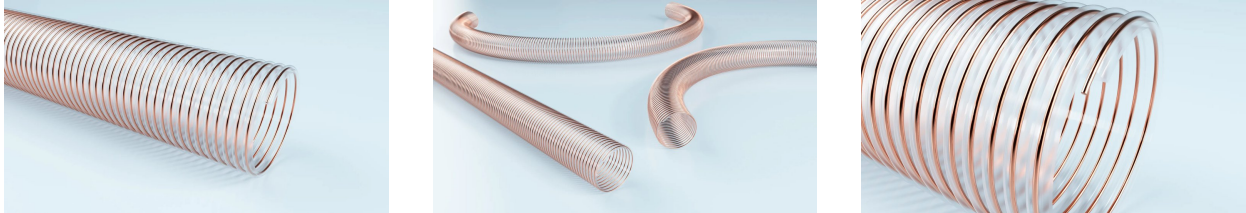


FOOD/PHARMA

# AIRDUC® PUR 356 FOOD (XHD)

Extra heavy-duty fødevaregodkendt PUR-slange til høje gennemløb af abrasive medier



Extra heavy-duty (XHD) fødevaregodkendt PUR-slange til pneumatisk transport af særligt slidende fødevarer og ingredienser. Forstærket vægkonstruktion sikrer lang levetid ved kornopsamling, mel, sukker og granulater. EU 1935/2004 + EU 10/2011 + FDA 21 CFR 177.2600.

**Medie:** Gas, Støv, Granulat

**Temp:** -40 °C til 90 °C

✓ Tilskæring efter mål

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Pneumatisk transport af særligt slidende fødevarer (granulerede sukker-typer, korn-skaller, salt-fraktioner)
- Bulk-haandtering paa store silo-anlaeg
- Tabletpresser og pulver-overførsel ved høje volumener
- Mejeri-processer (toermælk, valle-pulver)
- Foderstof- og kornoverførsel i industriel skala
- Procesvand og fersvands-transport (fødevarekvalitet)

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	Fødevaregodkendt polyurethan (PUR), extra heavy-duty
<b>Farve</b>	Transparent
<b>Vægkonstruktion</b>	Extra heavy-duty PUR-væg, dobbelt-tykkelse, indlejret stålspiral
<b>Transportmedie</b>	Gas, Støv, Granulat
<b>Temperaturområde</b>	-40 °C – 90 °C
<b>Kortvarig peak</b>	125 °C
<b>Tilskæring efter mål</b>	Ja
<b>Producent-SKU</b>	3561001-FOOD

### Standarder og overensstemmelse

DIN 26057 Type 2, EU 1935/2004, EU 10/2011, FDA 21 CFR 177.2600, REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 18 standardstørrelser fra indre Ø 32.0 mm til 152.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Ydre Ø [mm]	Vægt. [mm]	Tryk DIN [bar]	Vakuums. [bar]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Rulle [m]	Artikelnr.
32	44	2	4.9	1	90	25	0.64	-	35600321001
38	49	2	4.19	1	104	25	0.73	-	35600381001
40	52	2	3.995	1	109	25	0.77	-	35600401001
50.5	62.5	2	3.245	1	134	25	0.95	10	35600501001
51	63	2	3.155	1	134	25	0.96	-	35600511001
60	72	2	2.735	1	156	25	1.11	10	35600601001
63	75	2	2.635	1	163	25	1.16	-	35600631001
65	76	2	2.535	1	169	25	1.18	-	35600651001
70	83	2	2.36	1	186	25	1.28	-	35600701001
75	88	2	2.21	1	195	25	1.37	-	35600751001
76	89	2	2.205	1	195	25	1.38	10	35600761001
80	92	2	2.075	1	205	25	1.44	-	35600801001
100	113	2	1.855	1	272	25	2.28	10	35601001001
102	115	2	1.7	1	272	25	2.32	-	35601021001
125	138	2	1.495	0.835	336	25	2.81	-	35601251001
127	140	2	1.37	0.825	336	25	2.86	5, 10	35601271001
150	164	2	1.25	0.695	435	20	3.71	-	35601501001
152	166	2	1.21	0.685	435	20	3.76	-	35601521001

## Andre Particulair-microsites

Vi bygger specialiserede microsites til kritiske industrier. Hvert site har dybtgående produktdata, dokumentation og ekspertvejledning til netop den domæne det dækker.

[particulair.eu/ex-vac](https://particulair.eu/ex-vac) ATEX- og ACD-støvsugere til eksplosionsfarlige zoner

[particulair.eu/vace](https://particulair.eu/vace) Mundstykker og tilbehør til kritiske miljøer

[particulair.eu/life-science](https://particulair.eu/life-science) Støvsugere til pharma og cleanroom

[particulair.eu/hardo](https://particulair.eu/hardo) Eksplosionsbeskyttet elektrisk Ex-udstyr

## Kontakt og rådgivning

### Particulair

Højtoften 12  
2690 Karlslunde, Danmark  
CVR: 34129894

Telefon: (+45) 70 23 12 03  
E-mail: [sales@particulair.com](mailto:sales@particulair.com)  
Web: [particulair.eu](https://particulair.eu)

**Produktside:** [particulair.eu/flexcore/food-pharma/airduc-pur-356-food-xhd/](https://particulair.eu/flexcore/food-pharma/airduc-pur-356-food-xhd/)

### SMARTER THINKING • BETTER WORKING

Dette datablad er genereret automatisk fra produktdata hos Particulair. Alle specifikationer er hentet fra fabrikantens factsheet og kan ændres uden varsel. Priser og tilgængelighed oplyses på forespørgsel.