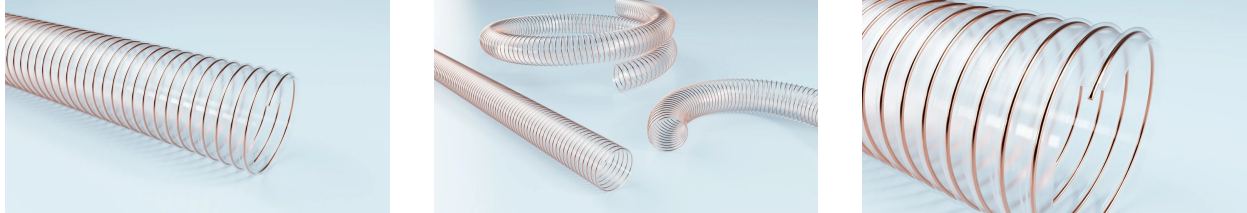


## SLIDSTÆRKE

# AIRDUC® PUR 355 FISH (HD)

Heavy-duty PUR-slange specifikt til akvakultur og fiskeopdræt



Slidstærk PUR-slange i heavy-duty-konstruktion fra Ø 101,5 mm op til Ø 500 mm, med 1,5 mm vægtykkelse og indlejret stålspiral. Den glatte indvendige overflade gør den lige god til to formål: pneumatisk transport af abrasive medier i industrielle volumener, og pumpning af levende fisk og fiskefoder i akvakultur. Det er ikke alle PUR-slanger der dækker begge — den glatte væg er det afgørende træk.

**Medie:** Væske, Granulat

**Temp:** -40 °C til 90 °C

✓ Tilskæring efter mål

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Pneumatisk transport af liquid og granulate
- Industriel udsugning og opsamling
- Procesanlæg og produktionsmiljøer
- Mobile installationer og fleksible føringer
- Vakuump- og lavtryks-systemer

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	Fødevaregodkendt polyurethan (PUR), heavy-duty
<b>Farve</b>	Transparent
<b>Vægkonstruktion</b>	Heavy-duty PUR-væg med extra-glat indvendig overflade
<b>Transportmedie</b>	Væske, Granulat
<b>Temperaturområde</b>	-40 °C – 90 °C
<b>Kortvarig peak</b>	125 °C
<b>Tilskæring efter mål</b>	Ja
<b>Producent-SKU</b>	3551001-FISH

### Standarder og overensstemmelse

EU 1935/2004, EU 10/2011, FDA 21 CFR 177.2600, REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 12 standardstørrelser fra indre Ø 101.5 mm til 500.0 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]	Tryk 50% [bar]	Vakuüm DIN [bar]	Vakuüm aks. [bar]	Bøjeradius [mm]	Vægt [kg/m]	Rulle [m]	Artikelnr.
101.5	112.5	1.5	1.15	1.85	0.355	0.95	83	1.52	10	35501006400
140	151	1.5	0.89	1.43	0.24	0.56	111	1.96	10	35501406400
151.5	163.5	1.5	0.77	1.24	0.18	0.56	118	2.45	10	35501506400
160	172	1.5	0.725	1.17	0.165	0.49	125	2.58	-	35501606400
180	192	1.5	0.645	1.04	0.135	0.39	139	2.9	10	35501806400
202.3	215.3	1.5	0.58	0.94	0.12	0.35	156	3.18	5	35502006400
254	267	1.5	0.39	0.95	0.65	0.19	195	3.99	10	35502546400
305	318	1.5	0.425	0.79	0.09	0.19	230	5.3	-	35503056400
350	363	1.5	0.37	0.69	0.075	0.13	261	6.07	10	35503506400
406	419	1.5	-	-	-	-	302	8.236	10	35504066400
450	463	1.5	-	-	-	-	331	9.115	10	35504506400
500	513	1.5	0.26	0.48	0.055	0.07	367	10.113	10	35505006400

## 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/abrasive/airduc-pur-355-fish-hd/](https://particulair.eu/flexcore/abrasive/airduc-pur-355-fish-hd/)

### 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.