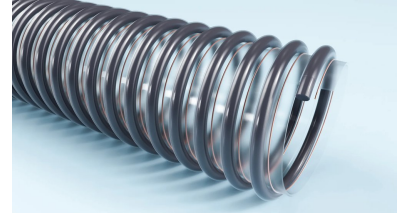


## SLIDSTÆRKE

# NORPLAST® 385 AS GRANUFLEX®

Antistatisk PUR sugeslange — slidstærk, til granulattransport i ATEX-zoner



Slidstærk antistatisk sug- og trykslange i polyurethan, designet til granulattransport i ATEX-relevante installationer. Modstand  $<10^9 \Omega$  efter ISO 8031. PUR-foiringen modstår abrasive granulater (plast-pellets, korn, mineraler) i tusindvis afpumpe-cykler. Drift fra  $-40^\circ\text{C}$  til  $+80^\circ\text{C}$ . Alternativ til den 387-Antiabrasivo serie ved mindre tunge granulater hvor PUR-fleksibilitet prioriteres over maksimal slidstyrke.

**R:**  $<10^9 \Omega$

**Medie:** Støv, Gas

**Temp:**  $-40^\circ\text{C}$  til  $80^\circ\text{C}$

✓ Tilskæring efter mål

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Plast-pellet transport (sprøjttestøbeforsyning)
- Korn- og foder-transport
- Mineral-granulater i ATEX-zoner
- Generel slidstærk granulattransport

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	Polyurethan (PUR), antistatisk
<b>Farve</b>	Sort eller mørkegrå
<b>Vægkonstruktion</b>	Glat indre PUR, antistatisk yderkappe
<b>Spiralmateriale</b>	rigid PVC
<b>Transportmedie</b>	Støv, Gas
<b>Temperaturområde</b>	-40 °C – 80 °C
<b>Kortvarig peak</b>	80 °C
<b>Elektrisk modstand</b>	$<10^9 \Omega$
<b>Tilskæring efter mål</b>	Ja
<b>Producent-SKU</b>	385

### Standarder og overensstemmelse

iso-8031, REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 5 standardstørrelser fra indre Ø 38.0 mm til 60.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Ydre Ø [mm]	Vakuums. [bar]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Rulle [m]	Artikelnr.
38	45	0.2	38	30	0.34	30	4609038000
40	-	0.2	40	30	0.35	30	4609040000
45	-	0.2	45	30	0.43	30	4609045000
51	-	0.2	51	30	0.45	30	4609050000
60	68.2	0.16	60	30	0.6	30	4609060000

Felter uden værdi (—) er ikke specificeret i fabrikantens factsheet. Overtryk og undertryk er anbefalede arbejdsgrænser; produktet kan udsættes for højere belastning ved forespørgsel. Bøjeradius er målt langs slangens inderside.

## 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/norplast-385-as-granuflex/](https://particulair.eu/flexcore/abrasive/norplast-385-as-granuflex/)

---

### 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.