

## SLIDSTÆRKE

# NORPLAST PVC 389 SUPERELASTICO

Højfleksibel termoplastisk slange — til vand, slurry og vandings-systemer i moderate forhold



Højfleksibel termoplastisk PVC-slange til vand, slurry og vanding. Designet til medium-belastede applikationer i landbrug og industri. PVC-konstruktionen giver god slidstyrke og fleksibilitet i et økonomisk format. Velegnet til vandings-installationer, slam-pumpning og afløbs-håndtering.

**Medie:** Gas, Støv, Væske

**Temp:** -25 °C til 60 °C

✓ Tilskæring efter mål

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Vandings-installationer i landbrug
- Slurry-pumpning og slam-håndtering
- Vand-distribution på byggepladser
- Afløbs-håndtering
- Pool- og spa-rensning
- Emballerings-pneumatik

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	Polyvinylklorid (PVC)
<b>Farve</b>	Grå (kerne og yderkappe), blå spiral
<b>Vægkonstruktion</b>	Profilert yderkappe, spiral-forstærket PVC
<b>Spiralmateriale</b>	PVC spiral (blue)
<b>Transportmedie</b>	Gas, Støv, Væske
<b>Temperaturområde</b>	-25 °C – 60 °C
<b>Kortvarig peak</b>	60 °C
<b>Tilskæring efter mål</b>	Ja
<b>Producent-SKU</b>	4450

### Standarder og overensstemmelse

en-iso-1307, REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 12 standardstørrelser fra indre Ø 25.0 mm til 203.0 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.
25	33	4.2	7	0.9	90	50	0.4	50	4450025000
32	41	4.7	6	0.9	112	50	0.54	50	4450032000
38	47	4.7	6	0.9	133	50	0.65	50	4450038000
51	62	5.7	5	0.9	180	50	1.05	50	4450050000
63	74	5.7	4.5	0.9	225	50	1.3	50	4450063000
76	88	6	4	0.9	266	50	1.6	50	4450075000
90	103	6.4	3.5	0.9	315	50	1.85	50	4450090000
102	115	6.7	3	0.9	357	50	2.2	50	4450100000
110	124	7	3	0.9	385	20	2.4	20	4450110000
127	143	8	2.5	0.9	450	20	3.1	20	4450125000
152	170	9	2	0.9	532	20	4.2	4, 5, 6, 20	4450150000
203	228	12.5	1.5	0.9	715	4	9.5	4, 5, 6	4450200000

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-pvc-389-superelastico/](https://particulair.eu/flexcore/abrasive/norplast-pvc-389-superelastico/)

---

### 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.