

## HØJTEMPERATUR

# NEO 390 ONE

Enkelt-lags neopren-slange til varme og kolde gasser op til 150 grader C



NEO 390 ONE er den enkelt-lags neopren-slange til varme og kolde gasser. Hojflexibel og varmebestandig op til 150 grader C, ideel til hot-air-toerring, koling og klimaanlaeg i bilindustri.

**Medie:** Gas

**Temp:** -40 °C til 150 °C

✓ Tilskæring efter mål

## ANVENDELSESOMRÅDER

- NEO 390 ONE-typisk industriel anvendelse
- Hojflexibel forbindelse
- Trykluft og medie-transport
- Industriel proces-kobling
- Kontinuerlig drift
- Hoj fleksibilitet i kompakte rum
- Robust mekanisk belastning

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	Neopren (CR-gummi)
<b>Farve</b>	sort
<b>Vægkonstruktion</b>	Neopren (CR-gummi) med forstærkning
<b>Spiralmateriale</b>	Forstærkning
<b>Transportmedie</b>	Gas
<b>Temperaturområde</b>	-40 °C – 150 °C
<b>Kortvarig peak</b>	150 °C
<b>Tilskæring efter mål</b>	Ja
<b>Producent-SKU</b>	3900000

### Standarder og overensstemmelse

en-iso-1307, REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 31 standardstørrelser fra indre Ø 13.0 mm til 305.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

Indre Ø [mm]	Ydre Ø [mm]	Tryk DIN [bar]	Vakuums. [bar]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Rulle [m]	Artikelnr.
13	15	1.8	0.58	9	4	0.05	4	39000130000
19	21	1.8	0.58	12	4	0.08	4	39000190000
22	24	1.8	0.58	13	4	0.09	4	39000220000
25	29	1.5	0.58	17	4	0.12	4	39000250000
32	35	1.5	0.58	19	4	0.13	4	39000320000
38	42	1.5	0.58	23	4	0.17	4	39000380000
41	45	1.5	0.57	25	4	0.18	-	39000410000
45	48	1.5	0.56	26	4	0.19	4	39000440000
51	55	1.5	0.5	30	4	0.25	4	39000510000
55	59	1.3	0.5	32	12	0.27	-	39000550000
57	61	1.3	0.5	33	4	0.28	4	39000570000
65	67	1.3	0.5	36	4	0.3	4	39000630000
70	74	1.2	0.5	39	4	0.4	4	39000700000
76	80	1.1	0.39	42	4	0.41	4	39000760000
80	84	1.1	0.39	44	4	0.43	4	39000800000
83	87	1.1	0.39	46	4	0.47	4	39000830000
90	93	1.1	0.38	49	4	0.5	4	39000890000
95	99	1.1	0.38	52	4	0.54	4	39000950000
102	106	1.1	0.3	55	4	0.57	4	39001020000
108	113	1	0.3	59	4	0.68	4	39001080000
114	119	1	0.3	62	4	0.73	4	39001140000
121	126	0.9	0.29	66	4	0.76	4	39001210000
127	132	0.9	0.21	69	4	0.81	4	39001270000
140	145	0.9	0.2	75	4	0.89	4	39001400000
152	157	0.8	0.18	81	4	1.05	4	39001520000
160	165	0.7	0.16	85	4	1.1	-	39001600000
165	170	0.7	0.15	88	4	1.15	-	39001650000
180	183	0.6	0.14	94	4	1.21	4	39001780000
203	208	0.6	0.1	107	4	1.38	4	39002030000
254	259	0.4	0.1	132	4	1.65	4	39002540000
305	310	0.1	0.07	158	4	2	4	39003050000

Felter uden værdi er ikke specificeret i fabrikantens factsheet. Tryk-værdier er anbefalede arbejdsgrænser. Bøjeradius er maalt 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/hojtemperatur/neo-390-one/](https://particulair.eu/flexcore/hojtemperatur/neo-390-one/)

---

### 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.