

KEMIKALIEBESTANDIG

# NAFTOIL/BUNA 30 MM

Specialiseret 30 mm NBR/PVC olie- og vand-slange, 6 bar / 0.9 bar vakuum



NAFTOIL/BUNA 30 MM er en specialiseret single-dimension suge- og tryk-slange i NBR/PVC til transport af vand, slurry og olie ved moderate tryk. Slangen er specifikt designet til 30 mm ID-installationer, en standard-dimension i mange olie- og vand-pumpe-anvendelser. NBR-elementet giver olie-bestandighed; PVC-elementet bidrager med kemikalie-bestandighed. Driftsomraadet -30 til +65 grader C med 6 bar arbejdstryk og 0.9 bar vakuum gør slangen velegnet til moderate-tryk multi-medie-anvendelser i bilindustri, landbrug, kemisk industri og generel industri.

**Medie:** Gas, Støv, Væske

**Temp:** -30 °C til 65 °C

✓ Tilskæring efter mål

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Olieskift- og spildolie-haandtering paa bil-vaerksteder
- Vand- og slurry-pumpning paa marker og landbrug
- Olie- og brændstof-distribution ved moderate tryk
- Genbrug og oparbejdning af olie-baserede væsker
- Vand-pumpe-tilkobling i industri og landbrug
- Generel multi-medie suge- og tryk-anvendelse ved 30 mm ID

## Tekniske specifikationer

<b>Materiale</b>	NBR/PVC-foring (graa) med rigid PVC-spiral (antracit)
<b>Farve</b>	graa
<b>Vægkonstruktion</b>	Glat NBR/PVC indre roer, let-korrugeret NBR/PVC ydercoating, indlejret rigid PVC-spiral
<b>Spiralmateriale</b>	Rigid PVC-spiral (antracit)
<b>Transportmedie</b>	Gas, Støv, Væske
<b>Temperaturområde</b>	-30 °C – 65 °C
<b>Kortvarig peak</b>	65 °C
<b>Tilskæring efter mål</b>	Ja
<b>Producent-SKU</b>	8410030000

### Standarder og overensstemmelse

EN ISO 1307:2008, REACH, RoHS

## Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 1 standardstørrelser fra indre Ø 30.0 mm til 30.0 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.
30	39.2	4.6	6	0.9	90	50	0.57	50	8410030000

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/kemiske/naftoil-buna-30-mm/](https://particulair.eu/flexcore/kemiske/naftoil-buna-30-mm/)

### 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.