

KEMIKALIEBESTANDIG

NAFTREX/B

Tekstil-arteret NBR brændstof-slange iht. DIN 73379 Type B + SAE J30



NAFTREX/B er en specialiseret tekstil-arteret brændstof-slange med NBR-foring og NBR ydercoating, kvalificeret iht. DIN 73379 March 1982 Type B - den tyske standard for brændstof-slanger paa motorer og maskiner. Slangen er testet til moderne brændstof-blandinger E10 (10% etanol), E85 (85% etanol) og B20 (20% biodiesel) samt diesel. SAE J30 amerikansk standard er ogsaa noteret. 12 dimensioner fra ID 3.2 mm til 11.5 mm dækker de typiske dimensioner for OEM-brændstof-tilførsel. Bruges typisk i bil-, lastbil-, marine- og landbrugs-koeretoer.

Medie: Væske

Temp: -35 °C til 90 °C

✓ Tilskæring efter mål

ANVENDELSESOMRÅDER

- Brændstof-tilførsel paa bil-, lastbil- og bus-motorer
- Diesel-distribution paa traktorer og landbrugs-maskiner
- Biodiesel B20 og E85 etanol-blandet brændstof
- Marine-brændstof-installationer paa skibe og baade
- Olie- og brændstof-haandtering paa industri-maskiner
- Hjaelpe-maskiner og generel brændstof-distribution iht. DIN 73379

Tekniske specifikationer

Materiale	NBR (nitril-butadien-gummi) baade indre og ydre, tekstil-armering
Farve	sort
Vægkonstruktion	Glat indre NBR-roer, tekstil-flettet armering, NBR ydercoating
Spiralmateriale	Tekstil-flettet armering
Transportmedie	Væske
Temperaturområde	-35 °C – 90 °C
Kortvarig peak	90 °C
Tilskæring efter mål	Ja
Producent-SKU	3370

Standarder og overensstemmelse

din-73379, sae-j30, REACH, RoHS

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 12 standardstørrelser fra indre Ø 3.2 mm til 11.5 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]	Burst [bar]	Bøjeradius [mm]	Maks. l. [m]	Vægt [kg/m]	Artikelnr.
3.2	7	1.9	10	30	40	20	0.045	3370032070
3.5	7.5	2	10	30	45	20	0.05	3370035075
4	9	2.5	10	30	45	20	0.075	3370040090
4.5	9.5	2.5	10	30	50	20	0.08	3370045095
5	10	2.5	10	30	50	20	0.085	3370050100
5.5	10.5	2.5	10	30	50	20	0.103	3370055105
6	11	2.5	10	30	60	20	0.1	3370060110
7	12	2.5	10	30	60	20	0.11	3370070120
7.5	12.5	2.5	10	30	65	20	0.115	3370075125
8	13	2.5	10	30	65	20	0.12	3370080130
9	14	2.5	10	30	65	20	0.135	3370090140
11.5	17	2.75	10	30	75	20	0.14	3370115170

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 ATEX- og ACD-støvsugere til eksplosionsfarlige zoner

particulair.eu/vace Mundstykker og tilbehør til kritiske miljøer

particulair.eu/life-science Støvsugere til pharma og cleanroom

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
Web: particulair.eu

Produktside: particulair.eu/flexcore/kemiske/naftrex-b/

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.