

Kraftstoffschlauch

Ausgabe 2024



Branchenübergreifende Systemlösungen
für Maschinen, Anlagen & Fahrzeugtechnik

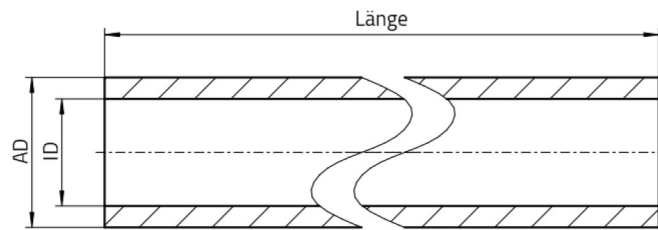


Niedersachsen
Allianz für Nachhaltigkeit






Wir sind dabei.



Kraftstoffschlauch, NBR Mit Gewebeeinlagen



Produktdaten

-  **Material**
Nitril-Butadien-Kautschuk
-  **Gewebeeinlagen**
Hochwertiges Polyester
-  **Einsatztemperatur**
-50 °C bis +120 °C
-  **Druckbereich**
siehe Größentabelle
-  **u. a. beständig gegenüber**
Kerosin, Diesel, Kraftstoff

Größentabelle

Innen- durchmesser (ID) in mm	Außen- durchmesser (AD) in mm	Länge in mm	Wandstärke in mm	Lagen	Betriebsdruck in Bar	Artikelnummer
3,2	9,2	bis 50.000	3	1	20	251400-10
4	10	bis 50.000	3	1	20	251401-10
5	11	bis 50.000	3	1	20	251402-10
6	12	bis 50.000	3	1	20	251403-10
8	14	bis 50.000	3	1	20	251404-10
9,5	16	bis 50.000	3,25	1	20	251405-10
12	19	bis 50.000	3,5	1	20	251406-10
16	23,5	bis 50.000	3,75	1	20	251407-10
19	27	bis 50.000	4	1	20	251408-10
25	35	bis 50.000	5	1	20	251409-10

-  **Individuell**
Für jede geometrische Herausforderung
-  **Hochwertiges NBR**
Vielseitige
Temperaturnutzung
-  **Prototypen + Serienbau**
kurze Durchlaufzeiten
schnelle Musterergebnisse
termingerechten Serienstart

- 01 Die Seele**
Die feste und glatte Seele der NovaNox® Standard-Kraftstoffschläuche sorgt auch im dauerhaften Kontakt mit aggressiven Medien für einen reibungslosen Durchfluss. Sie besteht aus hochwertigem Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) und ist entscheidend für die Haltbarkeit und Sicherheit.
- 02 Die Lagen**
Die Druckbeständigkeit und Flexibilität der NovaNox® Standard-Kraftstoffschläuche werden durch die Gewebeeinlagen sichergestellt. Sie bestehen aus hochwertigem Polyester und werden direkt auf die Außenseite der Seele aufgebracht. Sie dienen als Druckträger und Stabilisator im Dauerbetrieb. Die Materialeigenschaften ermöglichen zudem eine schnelle und flexible Montage.
- 03 Die Decke**
Die Decke schützt die Seele und die Gewebeeinlagen vor äußerlichen Einflüssen, wie der UV-Strahlung, dem Abrieb, Ölspritzern und anderen Flüssigkeiten. Der hochwertige Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) ist außerdem witterungs- und alterungsbeständig.

JETZT ANFRAGEN

Einsatzgebiete

- + Anlagen
- + Maschinen
- + Fahrzeuge

Schlauchtypen

- + Ölschlauch
- + Dieselschlauch
- + Benzinschlauch

- + Extrem Wertbeständig (Säuren, Laugen, Chemikalien)
- + *Kerosin: bis max. +40° C
- + Mineralöle und Dieselmotoren: bis max. +80° C
- + Kühlstoffe (Glykol, Glysatine etc.) und Wasser: bis max. +90°C
- + Wässrige Lösungen ohne oxidierende Stoffe: bis max. +80° C
- + Kältebeständig: bis max. -40° C
- + High Performance by German Engineering

Impressum

Gesetzliche Anbieterkennung:

NovaNox GmbH & Co. KG
Alte Frankfurter Straße 212
38122 Braunschweig
Deutschland
Telefon: 0531/129 446 67
Telefax: 0531/618 079 99
E-Mail: info@novanox.eu
USt-IdNr: DE284097340

eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichtes Braunschweig
Handelsregisternummer HRA 201258

vertreten durch die persönlich haftende Gesellschafterin
D&D Verwaltungs GmbH
diese vertr. d. d. Geschäftsführer Deniz Demirci, Timo Dutko
Alte Frankfurter Straße 212, 38122 Braunschweig, Deutschland
eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichtes Braunschweig
Handelsregisternummer HRB 203735

Die technischen Daten können je nach Material und Beschaffenheit leicht abweichen und sind bei besonderen Spezifikationen gesondert anzufragen.

Unsere AGB's finden Sie unter:

<https://www.novanox-shop.eu/agb>

Widerrufsrecht:

<https://www.novanox-shop.eu/widerrufsrecht>

Datenschutzerklärung:

<https://www.novanox-shop.eu/datenschutzerklaerung>

NovaNox GmbH & Co. KG
Alte Frankfurter Straße 212
38122 Braunschweig
Deutschland

Tel.: +49(0)531 12944667
FAX: +49(0)531 61807999
E-Mail: info@novanox.eu

www.novanox-shop.eu



www.novanox.eu



Interaktiver Produktkatalog

Durch das Anklicken der Produktbilder oder Artikel in der Größentabelle werden Sie bequem zu unserem Shop weitergeleitet.

+49(0)531 12944667

info@novanox.eu

NovaNox GmbH & Co. KG, Alte Frankfurter Str. 212, 38122 Braunschweig

www.novanox-shop.eu



Klick mich!

www.novanox.eu

Die Informationen in diesem Katalog können Fehler enthalten.
NovaNox® behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen vorzunehmen.