

Absaugschlauch

Universalschlauch

ASPIREX
Grauer, gewellter PVC-Schlauch für die Absaugung von Luft, Stäuben, Dämpfen und Holzspänen. Auch geeignet für zentrale Absauganlagen.
I.D. 19 bis 300 mm

ASPIREX SM
Grauer, sehr flexibler PVC-Schlauch mit Stahlspirale für die Absaugung von Luft, Staub, Dämpfen, Holzspänen, für zentrale Absauganlagen und für den Einsatz in Landmaschinen.
I.D. 50 bis 300 mm

FLEXIREX
Olivgrüner, gewellter, flexibler PVC-Schlauch für Klimaanlage und zentrale Absauganlagen für Luft, Staub, Dämpfe und Sägemehl.
I.D. 19 bis 200 mm

SUPERFLEXIREX
Dunkelgrauer, flexibler und leichter PVC-Schlauch. Geeignet für Klimaanlage und zentrale Absauganlagen für Luft, Staub, Dämpfe und Sägemehl.
I.D. 16 bis 203 mm

Abrasivstoffe

ASPIREX PU
Transparenter PU-Schlauch mit grauer, starrer PVC-Spirale. Formbeständig, abriebfest, ozonbeständig. Besonders geeignet für das Ansaugen von Zement und anderen abrasiven Stäuben. Ebenfalls geeignet für das Ansaugen von Granulaten, Getreide, Zucker etc. Das eingesetzte Polyurethan entspricht den internationalen Normen für Anwendungen im Lebensmittelbereich. I.D. 20 bis 300 mm

ASPIREX PU/R
Transparenter PU-Schlauch mit verkupfelter Stahlspirale. Geeignet für das Ansaugen von Staub, Sägemehl, textilen Fasern, Körnern. Das eingesetzte Polyurethan entspricht internationalen Normen für Anwendungen im Lebensmittelbereich. I.D. 25 bis 300 mm

Hochtemperatur

ASPIREX 140 °C
Schwarzer Santopren-Schlauch mit integrierter Stahlspirale. Geeignet für das Ansaugen von Luft, Staub, Dämpfen, Abgasen – auch ölhaltig – bis 125 °C mit kurzfristigen Temperaturspitzen bis 140 °C.
I.D. 40 bis 300 mm

Feuerlöserschlauch

FIREPRESS FIRECORD
Schwarzer, antistatischer hitzebeständiger EPDM-Schlauch für Feuerlöcher (CO₂-H₂O). Auch verfügbar gemäß EN 694, EN 3, BS 3169 A1-A2, DIN 14818.
I.D. 6 bis 25 mm

Luftschlauch

Druckluft

**PRESS N/R 10 - N/L 20-25
PRESCORD N/R 20**
Schwarzer Gummischlauch mit SBR-Innenschicht, geeignet für sehr viele Anwendungen im Druckluftbereich. Auch mit farbiger Außenschicht erhältlich.
I.D. 5 bis 32 mm;
Betriebsdruck: 10-20-25 bar

TURBOPRESS N/L 20 - N/R 25
Schwarzer, glatter (N/L) oder gerippter (N/R) EPDM-Schlauch für Kompressoren und Pneumatikanlagen in der Bauindustrie.
I.D. 8 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 20-25 bar

**AIR SP 318
AIR NFT 47-252
AIR ISO 2398 N-T (Typ 1B -2B -3B)**
Schwarzer (N/L) oder gelber (NY/L -AIR SP 318) SBR-Schlauch für die Zufuhr von Pressluft vieler industrieller Anwendungen, speziell auch bei ölhaltigen Druckluftanwendungen.
I.D. 5 bis 50 mm;
Betriebsdruck: 10-15-25 bar

MINIERA 10-15-20-25-40
Schwarzer SBR/NBR-Schlauch geeignet für Druckluftwerkzeuge aller Art in Montage, Bergbau, Bauindustrie etc., in Anwendungen mit geölter Druckluft.
I.D. 13 bis 110 mm;
Betriebsdruck: 10-15-20-25-40 bar

Druckluft für Tankstellen

STATIONPRESS N/L 20
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für die Abgabe von Druckluft, Wasser und nicht aggressiven Medien an Tankstellen und in Autowerkstätten. Antistatische Innenschicht aus EPDM/NBR <1 MΩ
I.D. 5 bis 8 mm;
Betriebsdruck: 20 bar

AIRSTATION NB/L 20
Blauer NBR/PVC-Schlauch, geeignet für Druckluft, Wasser und nicht aggressive Chemikalien an Tankstellen und in Autowerkstätten. Antistatische NBR-Innenschicht R<1 MΩ
I.D. 6 bis 10 mm;
Betriebsdruck: 20 bar

Druckluft für Betonrüttler

VIBRAPRESS VIBRACORD
Schwarzer SBR/EPDM-Schlauch mit SBR-Innenschicht für pneumatische Betonrüttler.
I.D. 19 bis 40 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Atemgeräte

DIVER 100 EN 250
Schwarzer (N) oder gelber (NY) EPDM-Schlauch für die Luftzufuhr in Unterwasser-Atemgeräten nach den Anforderungen der UNI EN 250 Norm (Paragraph 5.7).
I.D. 6 bis 8 mm;
Betriebsdruck: 30 bar

MASKPRESS EN 139
Schwarze CR-Gummi-Außenschicht mit NBR-Innenschicht für die Luftzufuhr in Atemschutzgeräten bei der Brandbekämpfung, entspricht UNI EN 139 (Punkte 6.12 - 6.13).
I.D. 9,5 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Wasserschlauch

Druck- und Förderschlauch

FUCINO 5-10-20
Schwarzer Gummischlauch mit SBR-Innenschicht für Wasser und nicht aggressive Flüssigkeiten in Bewässerungsanlagen und Tauchpumpen. Flach aufrollbar für leichten Transport oder Lagerung.
I.D. 20 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 5-10-20 bar

**PRESS N/L 10
PRESCORD N/R 6-10**
Schwarzer Gummischlauch mit SBR-Innenschicht für viele Wasseranwendungen in Industrie und Landwirtschaft.
I.D. 5 bis 32 mm;
Betriebsdruck: 6-10 bar

PRESS NR/L 12
Roter Gummischlauch mit SBR-Innenschicht, geeignet für Wasser und nicht aggressive Flüssigkeiten in vielen Anwendungen der Industrie und Landwirtschaft.
I.D. 13 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 12 bar

IDRO 10 - WATER 10
Schwarzer, hochflexibler Gummischlauch mit SBR-Innenschicht, geeignet für Wasser und nicht aggressive Flüssigkeiten insbesondere für Anwendungen in der Landwirtschaft.
I.D. 19 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

WASSERPRESS 20
Schwarzer, glatter EPDM-Schlauch mit farbigen Längsstreifen, geeignet für Heiß- und Kaltwasser, Luft und leichte Chemikalien.
I.D. 13 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 20 bar

APERFLAT L - F
Flacher, aufwickelbarer PVC-Schlauch, gelb (L) oder blau (M), geeignet für Wasser und nicht aggressive Flüssigkeiten in Anwendungen der Industrie und Landwirtschaft.
I.D. 20 bis 200 mm;
Betriebsdruck: 3 bis 8 bar

Ansaug- und Förderschlauch

BEVERA 5-10
Schwarzer Gummischlauch mit SBR-Innenschicht, geeignet für das Ansaugen und Fördern von Wasser und nicht aggressiven Flüssigkeiten, speziell zur Bewässerung.
I.D. 19 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 5-10 bar

MULTIREX
Transparenter und flexibler PVC-Schlauch in grün, für das Ansaugen und Fördern von Wasser in allen Anwendungen mit geringer Beanspruchung.
I.D. 19 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 3 bis 7 bar

MEDIRES SE
Metallisierter und flexibler PVC-Schlauch in grün, für das Ansaugen und Fördern von Wasser und Flüssigkeiten für Anwendungen mit mittlerer Beanspruchung bei Temperaturen von -25 °C (-13 °F) bis +60 °C (+140 °F).
I.D. 25 bis 203 mm;
Betriebsdruck: 1,5 bis 8 bar

FORTIREX
Flexibler und sehr robuster PVC-Schlauch in grau, geeignet für das Ansaugen und Fördern von Frischwasser, Abwasser und anderen Flüssigkeiten in allen Industrieanwendungen mit starker Beanspruchung.
I.D. 25 bis 150 mm;
Betriebsdruck: von 3 bis 10 bar

Industrie-Kühlsysteme

INGLAS 30
Schwarzer EPDM-Schlauch mit einer Schutzdecke aus Glasfasern, geeignet für die Zufuhr von Wasser in Gießereien, Stahl- und Glasfabriken. Speziell konstruiert für die Beständigkeit gegen Wärmestrahlung und kurzer Kontakt mit flüssigem Metall und Glas.
I.D. 10 bis 102 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Tanker

TANK CLEANER 15
Schwarzer Gummischlauch, geeignet für die Zufuhr von Wasser, Meerwasser und Lösungen mit Reinigungsmitteln für die Reinigung von Kraftstoff- und Öltanks, Tanklastern und Schiffstanks.
I.D. 38 bis 50 mm;
Betriebsdruck: 15 bar

Schnee

NEVE 50
Blauer EPDM-Schlauch, speziell für den Einsatz in Kunstschneekanonen.
I.D. 25 bis 50 mm;
Betriebsdruck: 50 bar

Niedertemperatur

ARTIREX
Grauer PVC-Schlauch für Ansaugen und Zufuhr von Wasser und zähfließenden Flüssigkeiten. Speziell für hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen -35 °C (-31 °F).
I.D. 25 bis 102 mm;
Betriebsdruck: 1,5 bis 8 bar

Heißwasser- und Dampfschlauch

Heißwasserschlauch

RADIOR 3
Schwarz, EPDM Schlauch, für den Einsatz im Kühlkreislauf von Fahrzeugmotoren, Heizungs- und Industrieanwendungen.
I.D. 14 bis 110 mm;
Betriebsdruck: 3 bar

THERMOPRESS 10
Schwarzer EPDM-Schlauch, geeignet für Heißwasserkreisläufe und Anlagen mit nicht aggressiven heißen Flüssigkeiten und Dampf. Für die Anwendung in Boilern, Klimaanlage und für Heißwasser-Reinigungssysteme.
I.D. 10 bis 60 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

TRT 204 10
Weißer (WW) EPDM-Schlauch, geeignet für die Zufuhr von heißem Wasser und heißem Dampf, nicht aggressiven heißen Flüssigkeiten und Lösungen von Reinigungsmitteln. Besonders konstruiert für die Heißwasser-Reinigung in der Lebensmittelindustrie.
I.D. 19 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Dampf

VAPORE 164 EN ISO 6134
Schwarzer oder roter EPDM-Schlauch für den Einsatz mit gesättigtem Dampf (max. 6 bar bei 164 °C - max. 85 PSI bei 327 °F) für Dampfanlagen im Innen- und Außenbereich.
I.D. 19 bis 60 mm

VIGOR/2 EN ISO 6134
Schwarzer oder roter EPDM-Schlauch mit Druckträger aus Stahl. Geeignet für die Zufuhr von gesättigtem und überhitztem Dampf. (max. 18 bar bei 210 °C - max. 260 PSI bei 410 °F) für Reinigungs- und Sterilisationsanwendungen und im allgemeinen Industriebereich.
I.D. 13 bis 51 mm

Gasschlauch

Schweißgas

**AUTOGENE EN 559
BI-PRESS EN 559
SAFETYPRESS**
Blaue oder rote SBR/EPDM-Außenschicht, SBR-Innenschicht, für die Zufuhr von Acetylen und Sauerstoff gemäß EN 559. Auch als Zwillingschlauch erhältlich (BI-PRESS) und mit feuerbeständiger Außen- und Innenschicht (SAFETYPRESS).
I.D. 4 bis 13 mm;
Betriebsdruck: 15 bis 25 bar

Haushaltsgas

CARBO G NW/L 10 NBR/10 -N/R 10
Schwarzer, weißer oder blauer Gummischlauch mit SBR/NBR-Innenschicht für die Zufuhr von Gas und Flüssiggas in Haushalten. Gemäß der IMQ-UNI 7140-Norm.
I.D. 8 und 13 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Industriegas

**PROPANDIN
PROPANPRES EN 559
PROPANPRES UL-21
PROPAN BS 3212/2**
Schwarze oder orange NBR/PVC-Außenschicht mit NBR/SBR-Innenschicht, geeignet für die Zufuhr von Gas und Flüssiggas im Industriebereich. Entspricht den folgenden Normen: DVGW - DIN 4815 = PROPANDIN (orange); EN 559 = PROPANPRES EN 559 (orange); UL-21 = PROPANPRES UL-21 (schwarz); BS 3212/2 = PROPAN (orange). I.D. 4 bis 10 mm;
Betriebsdruck: 6 bis 20 bar

INERPRESS EN 559 N/L 10
Schwarze SBR/EPDM-Außenschicht mit SBR-Innenschicht, geeignet für die Zufuhr von Inertgasen: Luft, Stickstoff, Argon, CO₂. Gemäß der EN 559-Norm.
I.D. 5 bis 10 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Getränke- und Lebensmittelschlauch

Lebensmittel

**DRINKPRESS 10
GAMBRINUS 10 -SM 10**
Blauer (WB), flexibler Gummischlauch, erhältlich auch mit integrierter Drahtspirale (SM) und empfohlen für leichtes Ansaugen und Fördern aller Lebensmittel mit tierischem oder pflanzlichem Fettgehalt wie z.B. Milch und Fruchtsäfte. Gemäß dem Gesetz - D.M.21-3-73 und nachfolgenden Verbesserungen und den Anforderungen der FDA. ; GAMBRINUS: I.D. 10 bis 100 mm; DRINKPRESS: I.D. 8 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

GAMBRINUS UPE EN 12115
Blauer (WB) Gummischlauch, Polyethylen-Innenschicht mit extrem hohem Molekulargewicht. Erhältlich mit integrierter Drahtspirale (SM). Geeignet für die Zufuhr aller Lebensmittel mit tierischem oder tierischem Fettgehalt und von Ölen. Gemäß EN 12115-Norm
E.U. = 90/128 EEC-Richtlinie U.S.A. = FDA
Italien = Dekret 21-3-73 und 220 vom 26-4-93.
I.D. 19 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 10-16 bar

ENOTRIA 10
Roter, flexibler Gummischlauch, empfohlen für die leichte Ansaugung und Förderung von Wein, Bier, Likören und Fruchtsäften. Entspricht dem italienischen Gesetz - D.M.21-3-73 und nachfolgenden Verbesserungen und den Bestimmungen der FDA.
I.D. 19 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

FALERNO 10
Roter flexibler Gummischlauch, empfohlen für die Ansaugung und Förderung von Wein, Bier, Likören und Fruchtsäften. Entspricht dem italienischen Gesetz - D.M.21-3-73 und nachfolgenden Verbesserungen und den Bestimmungen der FDA.
I.D. 25 bis 120 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

ALIREX

Transparenter, gewellter, flexibler und leichter PVC-Schlauch mit elfenbeinfarbener, starrer PVC-Spirale, geeignet für die Ansaugung und Förderung von Fruchtsäften, Wein, Bier, Likören mit einem Alkoholgehalt von bis zu 20%. Entspricht dem italienischen Gesetz - D.M.21-3-73 und nachfolgenden Verbesserungen.
I.D. 20 bis 120 mm;
Betriebsdruck: 3 bis 8 bar

ENOREX PLUS

Transparenter, gewellter, flexibler PVC-Schlauch mit roter, starrer PVC-Spirale, geeignet für die Ansaugung und Förderung von Fruchtsäften, Wein, Bier und Likören mit einem Alkoholgehalt von bis zu 20%. Auch für Anwendungen mit starker Beanspruchung in Kellereien und Halenanlagen. Entspricht dem italienischen Gesetz - D.M.21-3-73 und nachfolgenden Verbesserungen.
I.D. 20 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 4 bis 13 bar

APERSPIR

Transparenter PVC-Schlauch mit Stahldrahtspirale, geeignet für die Ansaugung und Förderung von Flüssiglebensmitteln gemäß dem italienischen Gesetz - D.M.21-3-73 und nachfolgenden Verbesserungen und den Bestimmungen der FDA.
I.D. 10 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 2 bis 15 bar

Vinitress

Transparenter PVC-Schlauch mit Textileinlage für Flüssiglebensmittel. Entspricht der EU-Richtlinie 90/128 CCE Klasse A, B, C.
I.D.: 5 bis 50 mm;
Betriebsdruck: 5 bis 20 bar

Milchtankfahrzeuge

GAMBRINUS SM 45 WB 6
Blauer, flexibler Gummischlauch (WB) auch mit integrierter Drahtspirale (SM), empfohlen für Milchfahrzeuge. Vom französischen INANESCO-Institut in Paris getestet.
I.D. 40 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 6 bar

Schüttgut

RESILO
Schwarzer Gummischlauch mit NBR/BR-Innenschicht, auch erhältlich mit integrierter Drahtspirale (SM), geeignet für den Transport von Lebensmitteln in Granulat- oder Pulverform, auch für PVC-Granulate. Von der FDA zugelassen. Entspricht dem italienischen Gesetz - D.M.N ° 338 vom 22-7-98 für wasser-, säure- und alkoholphaltige Flüssiglebensmittel.
I.D. 50 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 5 bar

Fischpumpen

ITTIREX
Transparenter PU-Schlauch mit dunkelgrüner, starrer PVC-Spirale. Geeignet für die Ansaugung und Förderung von Fischen.
I.D. 203 mm

Säure- und Chemieschlauch

Universalschlauch

POLIAX D 10 - D SM 10
Schwarzer EPM-Schlauch, auch erhältlich mit integrierter Drahtspirale (SM) und geeignet für Chemikalien mittlerer Aggressivität. (vgl. Chemische Beständigkeits-tabelle in unserem Katalog)
I.D. 19 bis 50 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Genormte Schläuche

**POLIAX D SM EN 12115
POLIAX UPE SM EN 12115**
Schwarzer EPM-Gummi (D) und halbtrensparente Polyethylen-Innenschicht mit extrem hohem Molekulargewicht (UPE) für die Ansaugung und Förderung von Chemikalien mittlerer Aggressivität (vgl. Chemische Beständigkeitstabelle in unserem Katalog).
I.D. 19 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 16 bar

Pflanzenschutzmittelschlauch

FRUTPRESS N/L 50-80-100
Schwarzer Gummischlauch, sehr flexibel, mit NBR-Innenschicht, geeignet für das Sprühen von Insektiziden und Herbiziden.
I.D. 8 bis 16 mm;
Betriebsdruck: 50-80-100 bar

APERFRUT 20-40-80
Flexibler PVC-Schlauch, orange (20), rot (40) und blau (80), besonders geeignet für Sprühanwendungen in der Landwirtschaft.
I.D. 8 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 20-40-80 bar

Öl- und Kraftstoffschlauch

Universalschlauch

**CARBOPRESS N/L 10-20-35
CARBOPRESS NV/L 10**
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für Öl und Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%. Eingelassene Kupferdrähte für elektrische Leitfähigkeit.
I.D. 5 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 10-20-35 bar

CARBOCORD 10
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für Öl und Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%. Eingelassene Kupferdrähte für elektrische Leitfähigkeit.
I.D. 25 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

CARBURITE 10
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für Ansaugung und Förderung von Öl und Treibstoffen mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%.
I.D. 19 bis 150 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Tiefemperatur

CARBURITE F 305 10
Schwarzer Gummischlauch, mit NBR-Innenschicht, beständig gegen Öl und Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%. Geeignet für starke Beanspruchung bei tiefen Temperaturen (-35 °C / -31 °F).
I.D. 25 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Kraftstoffpumpen

**CARBOPRESS D EN 1360/1
CARBOPRESS D EN 1360/3
CARBOPRESS D ARTIC
CARBOPRESS D RV**
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für Öl und Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%. Besonders geeignet für Benzinpumpen. Eingelassener Kupferdraht für elektrische Leitfähigkeit. ARTIC: speziell für den Einsatz im Tiefenperaturbereich (-40 °C / -40 °F). RV: Kosmetisch für die Rückführung von Dämpfen an Tankanlagen.
I.D. 15 bis 25 mm;
Betriebsdruck: 16 bar

Tankfahrzeuge

**CARBOCORD EN 12115
CARBOCORD 18 TUEV**
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, besonders geeignet für das Be- und Entladen von Mineralölzeugnissen mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%.
I.D. 19 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 10 bis 18 bar

**CARBURITE BS 342-D
CHEMIOEL EN 12115**
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für Öl und Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%. Geeignet für das Be- und Entladen von Mineralölzeugnissen bei Schienentankwagen und Tankfahrzeugen, an Tankstellen und Raffinerien.
I.D. 19 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 7 bis 16 bar

RAGUSA 4
Schwarzer, gewellter Gummischlauch mit NBR-Innenschicht. Geeignet für das Be- und Entladen von Mineralölprodukten, aus einschließlich mit einem Kupferdrahtgeflecht für elektrische Leitfähigkeit (CARBUREX ANC).
I.D. 25 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 5 bis 12 bar

CARBUREX

Blauer PVC-Schlauch, für das Be- und Entladen von Mineralölprodukten, aus einschließlich mit einem Kupferdrahtgeflecht für elektrische Leitfähigkeit (CARBUREX ANC).
I.D. 25 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 5 bis 12 bar

Flüssiggas

**GASTRUCK EN 1762 SD-M
ROBUR GPL EN 1762**
Schwarzer Gummischlauch, NBR-Innenschicht mit geringer Diffusion und perforierter Außenschicht. Für Flüssiggasanwendungen gemäß EN 1762. I.D. 6,5 bis 51 mm;
Betriebsdruck: GASTRUCK 25 bar; ROBUR GPL 50 bar

Bodenbetankung von Flugzeugen

**JETCORD EN 1361
JETCORD XT/C**
Schwarzer Gummischlauch mit spezieller NBR-Innenschicht, beständig gegen Mineralöl und Treibstoffe für den Einsatz in allen Bereichen der Bodenbetankung von Flugzeugen.
I.D. 25 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 20 bar

Automotive- und Marineschlauch

Kühlsysteme

RADIOR 10
Schwarzer Gummischlauch mit EPDM-Innenschicht, für Kühl- und Heizungssysteme von automobilen Flüssig- und Erdgasanlagen.
I.D. 7 und 15 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Druckluftbremsen

**AIRBRAKE DIN 74310
AIRBRAKE SAE J 1402-A**
Schwarzer Gummischlauch mit EPDM-Innenschicht für sehr viele Anwendungsbereiche in Druckluftbremssystemen.
DIN 74310: I.D. 7 bis 15 mm
SAE J 1402-A: I.D. 6,4 bis 15,9 mm

Kraftstoffleitungen in Automobilen

CARBOPRESS SAE J 200
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, geeignet für alle Kraftstoffe, auch unverbleites Benzin und Getriebeschmierstoffe.
I.D. 4 bis 10 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

AUTOGAS ECE 67/110
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, nach ECE 67/110 für die Niederdruckzufuhr (4,5 bar) von Flüssiggas und Erdgas in Automobilen.
I.D. 4 bis 20 mm

TBSE-TBE
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht (TBE mit Textilaussenschicht) für Kraftstoffleitungen in Automobilen.
TBSE – I.D. 4 bis 10 mm / TBE – I.D. 3 bis 7,5 mm
Betriebsdruck: 10 bar

Kraftstoffleitungen in Schiffen

**CARBOPRESS EN ISO 7840 A1
CARBOCORD EN ISO 7840 A1-A2
CARBURITE EN ISO 7840 A1-A2**
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, nach EN ISO 7840, geeignet für Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von bis zu 50%, für kleine Boote bis zu 24 m Länge. Erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 94/25/EC für kleine Wasserfahrzeuge.
I.D. 6 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 2,5 bis 3,4 bar

Schiffsabgase und -betankung

**SM/TR 311
SM/TR 311 OND**
Schwarzer Gummischlauch mit NBR-Innenschicht, gemäß dem Nordic Boat Standard 1990 MC-8 und MC-9, EN ISO 7840 Klasse A1, erfüllt auch die EU-Richtlinie 94/25/EC. Zum Einsatz in wassergekühlten Abgassystemen und als feuerbeständiger Treibstoffschlauch für Wasserfahrzeuge. Geeignet für Öl und Treibstoffe mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von unter 50%.
I.D. 19 bis 125 mm;
Betriebsdruck: 3 bar

Abriebfester Schlauch

Sandstrahlen

LIBECCIO EN ISO 3861
Schwarze, NBR/SBR Außenschicht, flexibler Gummischlauch mit hoch abriebfester Innenschicht. Für druckluftunterstützte Förderung von trockenem Sand, Zement, Kies, Metallpulver und anderen trockenen, abrasiven Stoffen.
I.D. 25 bis 100 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Zement

CEMENT 712 10 - CEMENT SM 10
Schwarze SBR-Außenschicht mit NBR/SBR-Innenschicht; auch erhältlich mit integrierter Drahtspirale (SM), geeignet für die Ansaugung (Typ SM) und Förderung von Trockenem Zement.
I.D. 50 bis 125 mm;
Betriebsdruck: 10 bar

Mörtel

INTONACATRICE 12-25-40
Schwarzer, abriebfester, flexibler Gummischlauch mit NBR/SBR Innenschicht und SBR-Außenschicht. Geeignet für die Förderung von Sand, Kies (12), Mörtel und Nasszement (25 und 40), wie z.B. Förderung und Auftrag von Putz.
I.D. 25 bis 65 mm;
Betriebsdruck: 12-25-40 bar

Universalschlauch

Transparenter PVC-Schlauch mit dunkelgrauer, starrer PVC-Spirale und PU-Innenschicht. Für Ansaugen und Fördern von abrasiven Stoffen.
I.D. 40 bis 152 mm;
Betriebsdruck: 1,5 bis 7 bar

MEDIRES PU
Metallisierter grüner PVC-Schlauch mit einer weißen, starren PVC-Spirale und PU-Innenschicht. Beständig gegen inneren Abrieb, geeignet für Ansaugung und Förderung von abrasiven Stoffen.
I.D. 38 bis 150 mm