



Artikelgruppe 300 + 305 ÖL-/BENZINSCHLÄUCHE



Ölbeständige Gummispiralsaug- und Druckschläuche

Innen und außen glatt, schwarz, geeignet für ein Vakuum bis 9,6 m/Ws und 16 bar Betriebsdruck. Beständig gegen Mineralöle, Treibstoffe, tierische und pflanzliche Fette und Öle, und diverse Chemikalien. Temperaturbeständig von -30 bis +80°C.

Schlauchseele: Nitrilgummi schwarz, glatt

Einlagen: Synthetisches Cordgewebe, 1 Stahlspirale

Schlauchdecke: CR-Gummi, schwarz, glatt mit Stoffmusterung, antistatisch ausgerüstet, öl-, wetter- u. ozonbeständig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Gewicht kg / mtr.	Rollenlänge mtr.
300025	25 x 6,0	16	1,0	40,00
300032	32 x 6,0	16	1,2	40,00
300038	38 x 6,5	16	1,4	40,00
300040	40 x 6,5	16	1,5	40,00
300050	50 x 7,0	16	1,8	40,00
300070	70 x 7,0	16	3,2	40,00
300075	75 x 8,0	16	3,4	40,00
300080	80 x 8,0	16	3,8	40,00
300100	100 x 9,0	16	5,5	40,00

Marine Abgasschläuche, ölbeständig – Artikelgruppe 305

Bei Lloyds Register geprüfte und zugelassene Marine Abgasschläuche, flexible Gummispiralschläuche auf Dorn gewickelt, für Abgase, Wasser, Seewasser, öl- und benzinbeständig, mit Kennzeichnung. Temperaturbeständig von -30 bis +100°C.

Schlauchseele: Hochwertiger CR-Gummi, schwarz, glatt

Einlagen: Synthetisches Cordgewebe und Stahlspiralen

Schlauchdecke: CR-Gummi, schwarz, leicht gewellt, mit Stoffmusterung

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradus mm	Rollenlänge mtr.
305045	NW 45	5	0,87	170	60,00
305050	NW 51	5	1,07	180	60,00
305058	NW 58	5	1,20	190	60,00

Lagervorrat, weitere Abmessungen bis einschl. DN 150 auf Anfrage !

Artikelgruppe 330 ÖL-/BENZINSCHLÄUCHE



Geprüfte Öl- und Benzinschläuche

Tankwagenschläuche, schwere Gummispiral- und Druckschläuche, dorngefertigt und flexibel, ausgelegt für ein volles Vakuum und hohen Betriebsdruck. Schlauchdecke antistatisch ausgerüstet, Widerstand kleiner als $10^9 \Omega$ (Ω). Nach EN 12115.

Geeignet für Mineralöl, Benzin, Biodiesel und eine Vielzahl von Mineralölprodukten mit einem Aromatengehalt bis 50%, sowie für tierische und pflanzliche Fette und Öle. Temperaturbeständig von -30 bis $+100^\circ\text{C}$.

Schlauchseele: Nitrilgummi, NBR 1, schwarz, glatt

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe, 2 Stahlspiralen

Schlauchdecke: CR - Gummi, schwarz, glatt, mit Stoffmusterung, antistatisch ausgerüstet, abriebfest, öl-, wetter- und ozonbeständig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradus mm	Rolllänge mtr.
330025	25,0 x 6,0	20	0,790	150	40,00
330032	32,0 x 6,0	20	1,100	175	40,00
330035	35,0 x 6,5	20	1,280	200	40,00
330038	38,0 x 6,5	20	1,500	225	40,00
330050	50,0 x 7,5	16	2,300	275	40,00
330060	60,0 x 7,5	16	2,550	300	40,00
330065	63,5 x 7,5	16	2,860	300	40,00
330075	75,0 x 7,5	16	3,400	350	40,00
330080	80,0 x 8,0	16	3,820	370	40,00
330100	100,0 x 8,0	16	5,200	450	40,00
330150	152,0 x 15,0	16	9,800	980	40,00
330200	203,0 x 16,0	10	15,000	1300	20,00

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Artikelgruppe 340 ÖL-/BENZINSCHLÄUCHE



Geprüfte Öl- und Benzinschläuche

TW- und Bunkerschläuche, schwere Gummidruckschläuche, dorngefertigt und flexibel, ausgelegt für hohen Betriebsdruck, Schlauchdecke antistatisch ausgerüstet, Widerstand kleiner als 10^9 Ohm (Ω), TÜV geprüft.

Geeignet für Mineralöl, Benzin, Biodiesel und eine Vielzahl von Mineralölprodukten mit einem Aromatengehalt bis 50%, sowie für tierische und pflanzliche Fette und Öle. Temperaturbeständig von -30 bis $+100^\circ\text{C}$. Nach EN 12115

.Längen bis 120 meter für Schläuche bis 80 mm L.W. sind möglich

Schlauchseele: Nitrilgummi, NBR 1, schwarz, glatt

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe

Schlauchdecke: CR - Gummi, schwarz, glatt, mit Stoffmusterung, antistatisch ausgerüstet, abriebfest, öl-, wetter- und ozonbeständig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Rollenlänge mtr.
340019	19,0 x 6,0	20	0,630	40,00
340025	25,0 x 6,0	20	0,780	40,00
340032	32,0 x 6,0	20	0,930	40,00
340038	38,0 x 6,5	20	1,280	40,00
340050	50,0 x 8,0	20	1,650	40,00
340065	63,5 x 8,0	16	2,100	40,00
340075	75,0 x 8,0	16	2,700	40,00
340080	80,0 x 8,0	16	2,950	40,00
340100	100,0 x 8,0	16	3,400	40,00
340150	150,0 x 9,0	16	8,400	40,00
340200	203,0 x 11,0	16		keine Lagerw.

**Diese Schläuche für Biodiesel (R M E), sind hinterlegt in der Artikelgruppe 341
Bei Bedarf bitte anfragen.**

Artikelgruppe 335 + 360 ölbeständige SCHLÄUCHE



Heißteerspritzschläuche

Gummischläuche für Heißteer und Heißbitumen, innen und außen schwarze, öl-, teer-, bitumen- und hochhitzebeständige, abriebfeste spezial synth. Kautschukqualität, 2 gewickelte Stahlcordinlagen und Stahlrahtspirale für höchste Betriebssicherheit, außen glatt, fein stoffgemustert, Temperaturbeständig -15°C bis +185°C.

Artikelnummer	i. Ø x Wand	Betriebsdr. (Berstdruck)	ca. Gewicht	Biegradus	Rolllänge
	mm	bar (bar)	kg/mtr.	mm	mtr.
335019	19 x 6,50	10 (120)	0,950	100	60,00
335025	25 x 7,50	10 (100)	1,250	140	60,00
335050	51 x 9,25	10 (40)	2,850	260	60,00
335075	76 x 9,50	10 (40)	4,750	470	60,00

DN 75 nicht grundsätzlich Lagerware, bei Bedarf bitte Lagerbestand erfragen !



Artikelgruppe 360 Hochdruckschläuche ölbeständig

Hochdruck-Gummischläuche für nicht aggressive Flüssigkeiten und Mineralöl, einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis +125°C. Flüssigkeitsbetriebsdruck 80 bar. Zu liefern in Längen nach Ihrer Wahl, Herstellungslängen bis max. 60 mtr.

Schlauchseele: hochwertiger synthetischer Gummi, ölbeständig

Einlagen: Textildordinlagen

Schlauchdecke: Hochwertiger synthetischer Gummi, stoffgemustert, ölbeständig, Ozon-, witterungs- und alterungsbeständig.

Beigestellt werden können Hochdruckarmaturen mit Innen- und Außengewinde, sowie Pressfassungen, auf Wunsch auch eingepresst. Verpressung kostenlos. Siehe Artikel-Nr. 984 + 985 auf Seite 88.

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Biegradus mm	Flüssigkeits- Berstdruck bar
360006	6,0 x 13,0	40	300
360008	8,0 x 14,5	50	272
360010	9,5 x 16,0	60	252
360013	13,0 x 21,5	85	372
360016	16,0 x 25,5	105	320
360019	19,0 x 29,0	130	280

Artikelgruppe 350 ÖL-/BENZINSCHLÄUCHE



Kraftstoffschläuche DIN 73379 Ausführung A

Kraftstoffschläuche Ausführung A, Maschinenschläuche / Faßpumpenschläuche, Nurgummischläuche ohne Textilein- oder Umlage, Qualität Nitrilkautschuk, schwarz, glatt, Härte ca. 65°Shore A.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Rollerlänge mtr.
350004	4 x 7	40,00
350005	5 x 8	40,00
350006	6 x 10	40,00
350008	8 x 12	40,00
350009	9 x 13	40,00
350010	10 x 15	40,00
350012	12 x 18	40,00
350016	16 x 23	40,00
350019	19 x 27	40,00

Artikelgruppe 352 ÖL-/BENZINSCHLÄUCHE



Kraftstoffschläuche DIN 73379 Ausführung B

Kraftstoffschläuche Ausführung B, mit aufvulkanisierter Textilumflechtung, innen und außen schwarz, geeignet für Kraftstoffe / Superkraftstoffe mit max. 50% Benzolgehalt, Kerosine bis max. +40°C, Mineralöle und Dieselmotoren bis max. +80°C, Kühlstoffe (Glycol, Glysantine etc.) und Wasser bis max. +90°C, wässrige Lösungen ohne oxydierende Stoffe bis max. +80°C, kältebeständig bis max. -40°C.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	Rollerlänge mtr.
352003	3,2 x 7,0	10	20,00
352004	4,0 x 9,0	10	20,00
352005	5,0 x 10,0	10	20,00
352006	6,0 x 11,0	10	20,00
352007	7,0 x 12,0	10	20,00
352075	7,5 x 12,5	10	20,00
352008	8,0 x 13,0	10	20,00
352010	10,0 x 15,0	10	20,00
352012	12,0 x 18,0	10	20,00

Artikelgruppe 355 ÖL-/BENZINSCHLÄUCHE



Ölschläuche mit Einlagen

Flexible Gummischläuche mit Textileinlagen, innen und außen schwarz. Innen NBR-Gummi, beständig gegen Mineralöle und Treibstoffe mit einem Aromatenanteil bis 50%.

Bis L.W. **25 x 5** mm Schlauchdecke glatt, NBR/PVC Verschnitt, mineralöl- und treibstoffbeständig, sehr abriebfest, wetter- und ozonbeständig. Einzusetzen im Temperaturbereich von -20° bis +60° C.

Ab L.W. **19 x 6** mm Schlauchdecke CR-Gummi, schwarz, stoffgemustert, mit gelber Kennzeichnung, ausgerüstet mit Kupferlitzen. Abriebfest, öl-, wetter- und ozonbeständig. Temperaturbereich -30° bis +90° C.

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Rolllänge mtr.
355006	6 x 3,5	10	100,00
355008	8 x 3,5	10	100,00
355009	9 x 3,5	10	50 / 100
355010	10 x 3,5	10	100,00
355013	13 x 3,5	10	60,00
355019	19 x 4,0	10	60,00
355025	25 x 5,0	10	40,00
3550190401	19 x 6,0	16	40,00
3550250401	25 x 6,0	16	40,00
355032	32 x 6,0	16	40,00
355038	38 x 6,5	16	40,00
355040	40 x 6,5	16	40,00
355050	50 x 7,0	16	40,00
355070	70 x 7,0	16	40,00
355075	75 x 7,5	16	40,00
355090	90 x 8,0	16	40,00
355110	110 x 9,0	16	40,00

PVC-SCHLÄUCHE

Artikelgruppe 430 – Mineralölschläuche, blau, mit Litze

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel, antistatisch durch außen aufgeschweißte Kupferlitze im PVC-Mantel. Schwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Mineralöl, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle.

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradus mm	Rollenlänge mtr.
430038	38 x 5	7	9,6	0,780	235	50,00
430050	50 x 6	6	9,6	1,150	300	50,00
430075	75 x 6	5	9,6	1,900	410	50,00

Artikelgruppe 440 – für Lebensmittel, transparent, mit roter Spirale

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel. Mittelschwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C. Geeignet für Frischwasser, Fruchtsäfte, Bier, Wein und Spirituosen mit einem Alkoholgehalt bis 25%.

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradus mm	Rollenlänge mtr.
440025	25 x 3,5	8	9	0,400	170	50,00
440032	32 x 3,8	8	9	0,520	230	50,00
440038	40 x 4,5	8	9	0,730	260	50,00
440050	50 x 4,8	8	9	1,100	350	50,00
440075	76 x 5,5	6	9	1,900	550	50,00
440100	100 x 8,0	5	8	3,300	700	50,00

Artikelgruppe 480 – kälteflexible PVC-Hochdruckschläuche



Kälteflexible Rebspritzschläuche aus Weich-PVC mit Polyesterlagen, Seele schwarz, außen blau, glatt. Schwere Ausführung, knickfest und drallfrei. Temperaturbeständig von -20 bis +60°C. Geeignet für Pestizide, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, öhaltiges Wasser und Schmutzwasser.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Status	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradus mm	Rollenlänge mtr.
480008	8 x 15,5	Lagerware	80	0,160		100,00
480010	10 x 18,0	Lagerware	80	0,220		100,00
480013	12 x 21,0	Lagerware	80	0,270		100,00

Die angegebenen Leistungswerte für alle PVC-Schläuche sind gültig bis +20°C.