



PVC-SPIRAL SCHLÄUCHE

Superflexibel



Artikelgruppen 415

oelfest



430

Lebensmittel



440

Artikelgruppe 415 – superflexible PVC-Spiralschläuche

Besonders flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel, in den Farben rot - blau in wendelförmigen Streifen. Temperaturbeständig von -25° bis +60°C. Geeignet für öliges Wasser, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser, Gülle und vieles mehr.
Ein PVC-Schlauch von ungewöhnlicher Flexibilität

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
415050	50 x 4,8	5,0	9,6	1.000	200	50,00
415075	76 x 5,5	4,0	9,0	1.700	310	50,00
415080	80 x 6,0	4,0	9,0	1.850	320	50,00
415100	102 x 6,5	3,0	8,5	2.700	410	30,00
415110	110 x 7,0	3,0	8,5	3.000	450	30,00
415125	127 x 7,5	2,5	8,0	3.600	510	30,00
415150	152 x 9,0	2,0	8,0	5.000	610	20,00

PVC-SCHLÄUCHE

Artikelgruppe 430 – Mineralölschlüche, 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.	Biegradius 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.	Biegradius 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 – kältemechanisch PVC-Hochdruckschläuche



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

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Status	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius 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.

PVC-SPIRAL SCHLÄUCHE

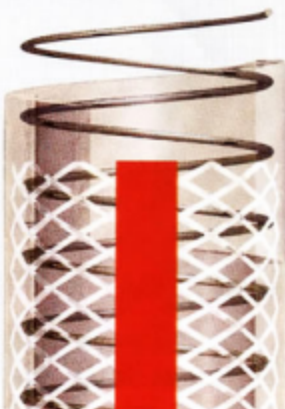


Artikelgruppe 400 – transparent, mit Stahlspirale

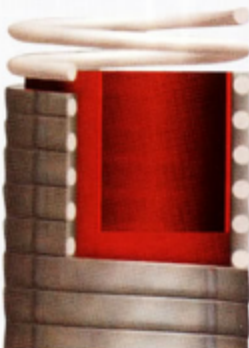
Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit verzinkter Stahldrahtspirale. Mittelschwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C.
geeignet für Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser und Gülle.
Nicht giftig, auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
400008	8 x 15	7	9,5	0,130	20	60,00
400010	10 x 16	6	8,5	0,160	30	60,00
400013	12 x 18	5	8,5	0,190	40	60,00
400018	18 x 24	4	8,5	0,300	65	60,00
400019	20 x 26	4	8,5	0,350	70	60,00
400022	22 x 28	4	8,5	0,380	70	60,00
400025	25 x 32	4	8,5	0,500	80	60,00
400032	32 x 41	3	8,5	0,650	100	60,00
400038	38 x 47	3	8,5	0,800	110	30,00
400040	40 x 49	3	8,5	0,870	120	30,00
400045	45 x 55	3	8,0	1,060	150	30,00
400050	50 x 60	3	8,0	1,250	190	30,00
400075	76 x 90	2	7,0	2,200	300	30,00
400100	102 x 116	1,5	7,0	3,250	350	20,00

PVC-SPIRAL SCHLÄUCHE



402



420

Artikelgruppe 402 – glasklar, mit Stahlspirale, Gewebeverstärkt

Flexible, formstabile Spiralsaug- und Druckschläuche aus Weich-PVC mit verzinkter Stahldrahtspirale. Gewebeverstärkt, Mittelschwere Ausführung. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C.
Geeignet für Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser, Schmutzwasser und Gülle.
Nicht toxisch, auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
402013	12 x 4,25	20	9,0	0,295	36	60,00
402019	20 x 4,80	14	9,0	0,500	60	60,00
402025	25 x 5	13	9,0	0,640	75	60,00
402032	32 x 5,50	11	9,0	0,870	100	60,00
402038	38 x 5,50	11	9,0	1,000	110	30,00

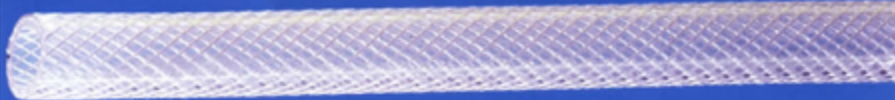
Artikelgruppe 420 – außen grau, in abriebfester Ausführung

PVC-Spiralschlauch aus Weich-PVC mit Hart-PVC-Wendel, außen grau, innen mit roter PU-Beschichtung, dadurch im Inneren sehr abriebfest. Besonders geeignet für abrasive Medien.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
420050	51 x 4,8	5,0	9,0	1,000	200	50,00
420075	76 x 5,5	3,5	9,0	1,700	310	50,00
420100	102 x 6,7	3,0	8,5	2,700	420	30,00

die angegebenen Leistungswerte für alle PVC-Schläuche sind gültig bei +20°C.

Artikelgruppe 460 + 465 PVC-SCHLÄUCHE



PVC-SCHLÄUCHE transparent mit Einlagen Artikelgruppe 465

Flexible Schläuche aus Weich-PVC mit Polyesterereinlagen, glasklar, knickfest und drallfrei.

Temperaturbeständig von -10 bis +60°C.

Geeignet für Luft, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser und Schmutzwasser. Physiologisch unbedenklich, auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
465005	5 x 11	15		0,850		50,00
465006	6 x 12	15		0,105		50,00
465008	8 x 14	15		0,130		50,00
465009	9 x 15	15		0,145		50,00
465010	10 x 16	15		0,155		50,00
465013	13 x 19	12		0,190		50,00
465019	19 x 26	10		0,310		50,00
465025	25 x 33	10		0,460		50,00
465032	32 x 42	8		0,730		50,00
465040	40 x 50	7		0,900		50,00
465050	50 x 62	4		1,250		50,00

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



KRISTALL



Artikelgruppe 460 PVC-SCHLÄUCHE glasklar

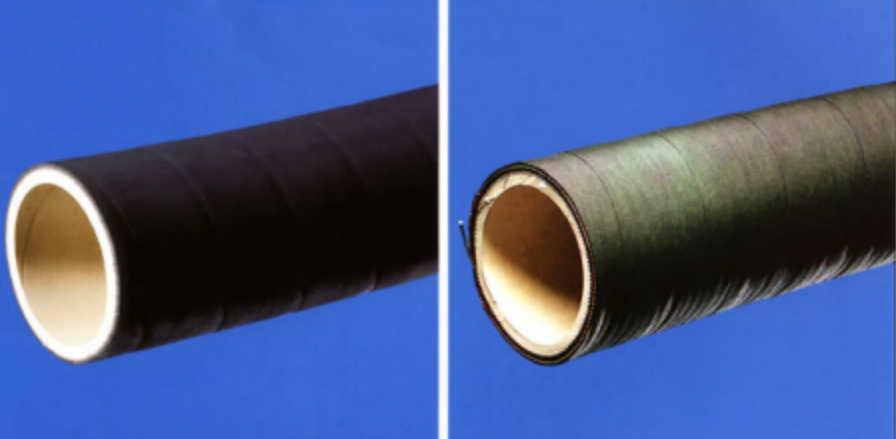
Flexible Schläuche aus Weich-PVC, glasklar. Temperaturbeständig von -10 bis +60°C.

Geeignet für Luft, leicht alkalische Flüssigkeiten, Frischwasser, Seewasser, ölhaltiges Wasser und Schmutzwasser. Physiologisch unbedenklich, auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Rollenlänge mtr.
460006	6 x 9	100
460008	8 x 12	100
460010	10 x 14	100
460012	12 x 17	50
460016	16 x 22	50
460018	18 x 24	50
460020	20 x 27	50

Artikelgruppe 530 + 550

ABRIEBFESTE SCHLÄUCHE



Getreidesiloschläuche mit Spirale Artikelgruppe 530

Schwere, flexible, formstabile Gummispiralsaug- und Druckschläuche, elektrisch leitfähig durch Kupferlitzen. Geeignet für Zucker, Mehl, Getreide, fettfreie, feste Lebensmittel, Granulate und vieles mehr. Temperaturbeständig von -25 bis +80°C.

Schlauchseele: Weicher, hochabriebfester Naturgummi, weiß

Einlagen: Hochreibfestes, synthetisches Cordgewebe, Stahlspirale und Kupferlitze

Schlauchdecke: Hochabriebfester, synthetischer Gummi, schwarz, glatt mit Stoffmusterung, wetter- und ozonbeständig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Vakuum m / Ws	Rollenlänge mtr.
530075	75 x 9,0	8	9,00	40,00
530080	80 x 9,0	8	9,00	40,00
530100	100 x 10,0	8	9,00	40,00

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Getreidesiloschläuche Artikelgruppe 550

Schwere, flexible Gummidruckschläuche, doppelt gewickelt, elektrisch leitfähig durch Kupferlitzen. Geeignet für Zucker, Mehl, Getreide, fettfreie, feste Lebensmittel, Granulate und vieles mehr. Temperaturbeständig von -25 bis +80°C.

Schlauchseele: Weicher, hochabriebfester, synthetischer Gummi, weiß

Einlagen: Hochreibfestes, synthetisches Cordgewebe und Kupferlitze

Schlauchdecke: Hochabriebfester, synthetischer Gummi, schwarz, glatt mit Stoffmusterung, wetter- und ozonbeständig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Rollenlänge mtr.
550075	75 x 9,0	10	40,00
550080	80 x 9,0	10	40,00
550100	100 x 10,0	10	40,00

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Artikelgruppe 539 + 559

LEBENSMITTELSCHLÄUCHE



ohne Spirale

mit Spirale

Fettbeständige Schläuche Artikelgruppe 539 mit Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, doppengewickelte Qualitätsschläuche, antistatisch durch eine Kupferlitze.

Geeignet für tierische und pflanzliche Fette und Öle und alle fetthaltigen Lebensmittel.

Temperaturbeständig von -30 bis +80°C, kurzzeitig dämpfbar bis +130°C.

Schlauchseele: Synthetischer Gummi, weiß, spiegelglatt, Lebensmittelqualität

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe, Stahlspirale und Kupferlitze

Schlauchdecke: Synthetischer Gummi, Lebensmittelqualität, blau, glatt mit Stoffmusterung, strapazierfähig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradus mm	Rollenlänge mtr.
539025	25 x 6	10	0,890	125	20 / 40
539032	32 x 7	10	1,050	175	20 / 40
539040	40 x 7	10	1,610	240	20 / 40
539050	50 x 8	10	2,100	280	20 / 40
539075	76 x 9	10	4,600	500	20 / 40
539100	102 x 10	10	5,500	800	20 / 40

Fettbeständige Schläuche Artikelgruppe 559 ohne Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, doppengewickelte Qualitätsschläuche, antistatisch durch eine Kupferlitze.

Geeignet für tierische und pflanzliche Fette und Öle und alle fetthaltigen Lebensmittel.

Temperaturbeständig von -30 bis +80°C, kurzzeitig dämpfbar bis +130°C.

Schlauchseele: Synthetischer Gummi, weiß, spiegelglatt, Lebensmittelqualität

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe und Kupferlitze

Schlauchdecke: Synthetischer Gummi, Lebensmittelqualität, blau, glatt mit Stoffmusterung, strapazierfähig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Rollenlänge mtr.
559013	13 x 6	10	0,440	20 / 40
559019	19 x 6	10	0,550	20 / 40
559025	25 x 6	10	0,810	20 / 40
559032	32 x 8	10	1,350	20 / 40
559040	40 x 9	10	2,000	20 / 40
559050	50 x 10	10	2,980	20 / 40
559075	76 x 10	10	4,100	20 / 40
559100	102 x 11	10	5,700	20 / 40

Weitere Abmessungen beider Typen auf Anfrage

Artikelgruppe 538 + 558

LEBENSMITTELSCHLÄUCHE



Getränke- und Brauereischläuche Artikelgruppe 538 mit Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien geprüft. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, doppelnickelt, Premiumqualität, antistatisch durch eine Kupferlitz.

Geeignet für Trinkwasser, Seewasser, Fruchtsäfte, Bier, Wein, Alkohol bis 96% und alle fettfreien Lebensmittel. Temperaturbeständig von -40 bis +120°C

Schlauchseele: Weiß, spiegelglatt, geruch- und geschmackfrei, Lebensmittelqualität

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe, Stahlspirale und Kupferlitz

Schlauchdecke: Synthetischer Gummi, Lebensmittelqualität, rot, glatt mit Stoffmusterung, geruch- und geschmackfrei, strapazierfähig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Rollenlänge mtr.
538032	32 x 7,0	10	0,980	20 / 40 / 60
538040	40 x 7,0	10	1,300	20 / 40 / 60
538050	50 x 7,0	10	2,000	20 / 40 / 60
538075	76 x 8,5	10	4,500	20 / 40 / 60

Getränke- und Brauereischläuche Artikelgruppe 558 ohne Spirale

Nach FDA-Spezifikationen sowie nach BGA-Richtlinien geprüft. Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, doppelnickelt, Premiumqualität, antistatisch durch eine Kupferlitz.

Geeignet für Trinkwasser, Seewasser, Fruchtsäfte, Bier, Wein, Alkohol bis 96% und alle fettfreien Lebensmittel. Temperaturbeständig von -40 bis +120°C

Schlauchseele: Weiß, spiegelglatt, geruch- und geschmackfrei, Lebensmittelqualität

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe und Kupferlitz

Schlauchdecke: Synthetischer Gummi, Lebensmittelqualität, ab L.W. 19mm rot mit Stoffmusterung, geruch- und geschmackfrei, strapazierfähig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Rollenlänge mtr.
558006	6,3 x 3,2	20	0,136	50,00
558010	10,0 x 3,5	20	0,210	50,00
558013	13,0 x 4,5	20	0,290	50,00
558019	19,0 x 5,0	20	0,430	20,00 / 40,00
558025	25,0 x 6,5	16	0,780	20,00 / 40,00
558032	32,0 x 8,0	20	1,180	20,00 / 40,00
558038	38,0 x 9,0	20	1,560	20,00 / 40,00
558040	40,0 x 10,0	20	1,830	20,00 / 40,00
558050	50,0 x 10,0	20	2,180	20,00 / 40,00
558065	63,5 x 10,0	20	3,700	20,00 / 40,00
558075	76,0 x 10,0	20	4,200	20,00 / 40,00
558100	102,0 x 11,0	16	6,140	20,00 / 40,00

Lagerware bis einschl. NW 50. Weitere Abmessungen beider Typen auf Anfrage

Artikelgruppe 532 LEBENSMITTELSCHLÄUCHE



Milchsammelschläuche mit Spirale

Gummi-Spiralsaug- und Druckschläuche,

dorngewickelte Qualitätsschläuche von **ungewöhnlicher Flexibilität**, mit weißer, glatter Schlauchseele nach FDA- und BGA-Richtlinien. Geeignet zum Durchleiten von Milch, jedoch auch geeignet zum Durchleiten von Wein, Bier, Fruchtsäften und Trinkwasser, einzusetzen im Temperaturbereich von -40° bis +80°C, zu Reinigungszwecken kurzzeitig dämpfbar bis maxim. +110°C.

Schlauchseele: NR-Qualität, weiß, glatt, nach den Richtlinien des FDA und BGA

Einlagen: Hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe, mehrfach Stahldrahtspiralen

Schlauchdecke: NR-Gummi, blau, glatt mit Stoffmusterung, strapazierfähig und witterungsfest

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
532040	40,0 x 51,0	6	1,200	100	60,00
532050	51,0 x 62,0	6	1,450	125	60,00
532065	63,5 x 76,0	6	2,100	160	60,00
532076	76,0 x 88,0	6	2,300	245	60,00

Auf Anfrage auch lieferbar in NW 38 und 102

Artikelgruppe 537 LEBENSMITTELSCHLÄUCHE



Getränke- und Brauereischläuche mit Spirele

Die leichten Lebensmittelspiralsaug- und druckschläuche. Innen und außen glatt, außen stoffgemustert, mit verdeckt liegender Stahldrahtwendel. Geeignet für volles Vakuum und 6 bar Betriebsdruck, 18 bar Berstdruck. Einzusetzen im Temperaturbereich von -30° bis +80° C, zu Reinigungszwecken kurzzeitig dämpfbar bis +110°C. Schlauchseele: Weißer Gummi, Lebensmittelqualität nach FDA und BGA. Einlagen: Hochreißfeste Synthetikcordeinlagen und 2 Stahldrahtspiralen. Schlauchdecke: EPDM blau, abriebfest, lichtriss- und ozonbeständig. Geeignet für Trinkwasser, Seewasser, Milchprodukte, Bier, Wein, Fruchtsäfte und hochprozentigen Alkohol.

Artikelnummer	i. Ø x ä. Ø mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
537025	25 x 36	6	0,63	70	60,00
537032	32 x 44	6	0,97	80	60,00
537038	38 x 50	6	1,20	100	60,00
537040	40 x 52	6	1,26	120	60,00
537050	50 x 62	6	1,60	150	60,00
537075	76 x 89	6	2,60	300	60,00

Artikelgruppe 565 LEBENSMITTELSCHLÄUCHE



Molkereidampfschläuche

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummidruckschläuche, doppeltgewickelt. Geeignet für heißes und kaltes Frischwasser und Dampf. Einzusetzen im Temperaturbereich von -35°C, Wasser bis +95°C, Dampf bis +160°C.

Dampfdruck 6 bar bei ca. 10-facher Sicherheit. Wasserdruck 18 bar bei ca. 3-facher Sicherheit.

Schlauchseele: NBR-Gummi, weiß, fettbeständig

Einlagen: Hochreißfeste, synthetische Garne

Schlauchdecke: NBR-Gummi, blau, stoffgemustert, Lebensmittelqualität, fettbeständig, gute mechanische Eigenschaften, witterungs- und alterungsbeständig

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Biegeradius mm	ca. Gewicht kg / mtr.	Rollenlänge mtr.
565010	10 x 5	90	0,280	40,00
565013	13 x 5	100	0,350	40,00
565019	19 x 6	140	0,570	40,00
565025	25 x 6	160	0,710	40,00
565032	32 x 8	220	1,225	40,00
565038	38 x 8	250	1,410	40,00
565050	51 x 9	330	2,200	40,00

Als Saug- und Druckschlauch für volles Vacuum, mit verdeckt liegender Stahldrahtwendel

535013	13 x 5	130	0,400	40,00
535019	19 x 6	190	0,700	40,00
535025	25 x 6	250	0,850	40,00
535032	32 x 8	320	1,400	40,00
535038	38 x 8	380	1,750	40,00
535050	50 x 8	500	2,250	40,00

Die 200 m Staffelpreise kommen auch bei sortierter Abnahme in Fabrikationslängen in Anrechnung.

Artikelgruppe 150 FRISCHWASSERSCHLÄUCHE



Gummiwasserschläuche

TRIWAS 30 BAR dreifunktionaler Hochleistungsschlauch für Luft, Brauchwasser und Frischwasser in Leerschlauchsystemen. Schlauchseele schwarz, glatt. Reißfeste Cordgewebeeinlagen. Schlauchdecke schwarz, glatt mit Stoffmusterung und blauer Kennzeichnung „TRIWAS 30 BAR“, ölbeständig und schwer entflammbar, witterungs-, ozon- und lichtrissbeständig. Temperaturbeständig von -30 bis +100°C. Flüssigkeitsbetriebsdruck 30 bar, Flüssigkeitsberstdruck 90 bar.

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
150013	13 x 4,0	30	0,23	60	40,00
150019	19 x 4,5	30	0,45	90	40,00
150025	25 x 5,0	30	0,72	120	40,00

GOLDSCHLANGE

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	ca. Gewicht kg / mtr.	Biegradius mm	Rollenlänge mtr.
142010	10 x 3,5	30	0,190	45	40,00
142013	13 x 3,5	30	0,275	50	40,00
142019	19 x 4,5	25	0,475	80	40,00
142025	25 x 5,0	20	0,570	110	40,00
142032	32 x 6,0	12	0,950	175	40,00
142038	38 x 7,0	12	1,150	250	40,00

AQUAPAL TRINKWASSER nach KTW - W 270

1425000013	13 x 3,6	20	0,250	80	40,00
1425000019	19 x 4,2	20	0,420	110	40,00
142500025	25 x 4,5	20	0,570	150	40,00

Artikelgruppe 740 + 742 + 143 WASSERSCHLÄUCHE

Innen und außen schwarz, glatt, für heiße und kalte Flüssigkeiten
ein flexibler und geschmeidiger Gummischlauch in leichter, dünnwandiger Ausführung. Seele und Decke EPDM-Gummi, schwarz, glatt, synthetische Einlagen, alterungs-, ozon-, witterungs- und abriebfest. Einzusetzen im Temperaturbereich von -30° bis +80°C.



High Grade EPDM-Schlüche Artikelgruppe 740500

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Rollenlänge mtr.
7405000013	13 x 3.0	10	60.00
7405000019	19 x 3.5	10	60.00
7405000025	25 x 4.0	10	40.00

TRIX-ROTSTRAHL

Artikelnummer	i. Ø x Wand mm	Betriebsdruck bar	Rollenlänge mtr.
143013	13 x 3.0	20	40.00
143019	19 x 4.0	20	40.00
143025	25 x 4.5	20	40.00



Schlüche aus TPE Artikelgruppe 742

Die preisgünstige Alternative, Standardwasserschläuche aus TPE, innen schwarz, glatt, mit Textileinlagen, außen rot, glatt, mit Aufdruck.

Artikelnummer	i. Ø Zoll	Betriebsdruck bar	Rollenlänge mtr.
742013	1/2	10	40.00
742019	3/4	10	40.00
742025	1	10	40.00