



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Guttasyn-TX/TOL® glasklar

Beschreibung:

Glasklarer Druckschlauch mit Einlagen aus verrottungsfesten Synthetikfasern.
 Geeignet für Wasser, Druckluft, Sauerstoff sowie für eine Vielzahl von chemischen Substanzen.
 Für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen
 der Bedarfsgegenstände-VO (Stand: 11.02.2008) bzw. der Richtlinie 2002/72/EC
 (bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC).
 Beständig gegen Helium, Neon, Argon, Krypton, Radon und Xenon.
 Innen und außen Weich-PVC, porenfrei, glatt, extrem abriebfest, dauerhaft transparent,
 alterungsbeständig, sehr flexibel (77° Shore A), leicht, weitgehend öl- und benzinbeständig.
 Frei von Silikon, Schwermetallen und Cadmium. Unbegrenzt lagerfähig.
 Geprüft und zugelassen für Trinkwasser KTW Kat.C (Einsatz in geschlossenen Räumen).
 TÜV-geprüft und zertifiziert. Selbstverlöschend nach Wegnahme der Flamme.
 Max. Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +60°C.



Kellereien, Lebensmittelindustrie, Abfüllbetriebe, Getränkeindustrie, Labor

Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Biege- radius mm	Gewicht g/m	Betriebsdruck bei 20°C Wasser bar	VE
0202400050	-400024	50	6,0	3,0	25	105	23	1
0204400050	-400048	50	9,0	3,0	35	139	19	1
0205400050	-400055	50	10,0	3,0	40	151	17	1
0215400050	-400246	50	12,5	3,0	55	180	14	1
0206400050	-400062	50	13,0	3,5	60	223	13	1
0216400050	-400253	50	19,0	4,0	100	356	12	1
0217400050	-400260	50	19,0	5,0	100	464	12	1
0209400025	-400673	25	25,0	4,5	120	513	9	1
0209400050	-400093	50	25,0	4,5	120	513	9	1
0221400050	-400611	50	25,0	6,0	140	719	9	1
0222400050	-400628	50	30,0	4,0	170	526	6	1
0210400025	-400680	25	32,0	5,0	180	715	7	1
0210400050	-400109	50	32,0	5,0	180	715	7	1
0211400025	-400116	25	38,0	5,0	200	831	6	1
0211400050	-400697	50	38,0	5,0	200	831	6	1
0223400025	-400635	25	45,0	5,0	300	966	4	1
0212400025	-400123	25	50,0	5,0	350	1062	4	1
0219400025	-400598	25	50,0	8,0	660	1792	5	1

Die Druckangaben beziehen sich auf das Durchflussmedium Wasser bei einer Temperatur von +20°C (Medium und Umgebung) bei einer gleichmäßigen Druckbelastung (keine Druckstöße).

Wenn die Temperatur (Medium und Umgebung) von dem Mittelwert +20°C abweicht, dann verändert sich analog auch die max. Betriebsdruckbelastung.

100% bei +20°C

73% bei +40°C

46% bei +60°C

Der Berstdruck ist im Vergleich zu dem entsprechenden Betriebsdruck etwa drei mal höher.



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Guttasyn-TOL® glasklar

Beschreibung:

Glasklarer Förderschlauch ohne Einlagen für den drucklosen Durchlauf.
 Geeignet für Wasser, Sauerstoff sowie für eine Vielzahl von chemischen Substanzen. Für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen der Bedarfsgegenstände-VO (Stand: 11.02.2008) bzw. der Richtlinie 2002/72/EC (bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC).
 Beständig gegen Helium, Neon, Argon, Krypton, Radon und Xenon.
 Weich-PVC, porenfrei, glatt, extrem abriebfest, dauerhaft transparent, alterungsbeständig, sehr flexibel (77° Shore A), leicht, weitgehend öl- und benzinbeständig.
 Frei von Silikon, Schwermetallen und Cadmium. Unbegrenzt lagerfähig.
 Max. Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +60°C.

Industrie, Kellereien, Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie, Labor



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Gewicht g/m	kurzzeitig belastbar bis bar	VE
0207382100	-382078	100	6	1,0	28	5,5	1
0212382050	-382122	50	8	2,0	79	7,5	1
0215382050	-004680	50	10	2,0	94	6,0	1
0217382050	-382177	50	12	2,0	110	5,0	1
0219382050	-382191	50	13	3,0	189	7,0	1
0232382050	-382610	50	25	4,0	455	5,0	1
0236382050	-382627	50	32	5,0	726	5,0	1
0238382050	-382276	50	38	5,0	844	4,0	1
0242382025	-382429	25	50	5,0	1080	3,0	1

Die Druckangaben beziehen sich auf das Durchflussmedium Wasser bei einer Temperatur von +20°C (Medium und Umgebung) bei einer gleichmäßigen Druckbelastung (keine Druckstöße).

Für die Anwendung im Überdruck (als Druckschlauch in einem geschlossenen System) wird durch uns keine Gewährleistung übernommen.

Plutone PF Rot

Beschreibung:

Hochflexibler Spiralsaug- und Druckschlauch mit Druckträgern aus Polyestergeräten und einer Stahlspirale.
 Gemäß FDA CFR §1172600 und 1771210. Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen der Bedarfsgegenstände-VO (Stand: 11.02.2008) bzw. der Richtlinie 2002/72/EC, bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC (mit einem maximalen Ethyl-Alkohol Gehalt von 50%, wie Wein, Most, Maische etc.).
 Innen Santoprene® (Elastomer Compound) naturfarben, porenfrei und glatt.
 Außen Santoprene® (Elastomer Compound) rot, glatt, abriebfest, witterungs- und alterungsbeständig.
 Max. Temperaturbeständigkeit von -35°C bis +100°C.

Kellereien, Lebensmittelindustrie, Abfüllbetriebe, Getränkeindustrie



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Wasser- säule m	Biege- radius mm	Gewicht g/m	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	VE
0225378060	-378101	60	1"	25	5,0	9,5	100	540	10	30	1
0232378060	-378118	60	1 1/4"	32	5,5	8,5	130	730	10	30	1
0238378030	-378125	30	1 1/2"	38	5,5	8,5	150	850	10	30	1
0250378030	-378132	30	2"	50	6,5	8,0	250	1390	10	30	1
0263378030	-378149	30	2 1/2"	63	7,0	8,0	320	1820	10	30	1
0276378030	-378156	30	3"	76	7,5	7,0	380	2260	10	30	1
0291378020	-378163	20	4"	102	8,0	7,0	510	3280	10	30	1



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Plutone PR



Beschreibung:

Transparenter Spiralsaug- und Druckschlauch mit Druckträgern aus Polyestergeräten und einer Stahlspirale. Geeignet für chemische Substanzen, Abwasser, Fäkalien, Wasser sowie zur Montage an Hauswasserwerken, Regenwasseranlagen und Gartenpumpen.

Für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen der Richtlinie 2002/72/EC (bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC).

Innen PVC transparent, porenfrei und glatt.

Außen PVC transparent, glatt, abriebfest, wetter-, ozon- und alterungsbeständig.

Max. Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +60°C.

Industrie, Kommunen, Kellereien, Landwirtschaft, Baugewerbe, Entsorgung

Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Wasser- säule m	Biege- radius mm	Gewicht g/m	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	VE
0203454060	-454027	60	3/4"	20	4,5	10,0	60	470	18	54	1
0204454060	-454034	60	1"	25	5,0	10,0	75	650	15	45	1
0205454060	-454041	60	1 1/4"	32	5,5	9,0	96	880	13	39	1
0206454030	-454058	30	1 1/2"	38	5,5	9,0	110	1025	13	39	1
0207454030	-454072	30	2"	50	6,5	8,0	150	1615	8	24	1
0208454030	-454089	30	2 1/2"	63	7,0	8,0	190	2130	7	21	1
0209454030	-454096	30	3"	76	7,5	7,0	230	2660	6	18	1
0210454020	-454102	20	4"	102	8,0	7,0	310	3800	4	12	1

Plutone



Beschreibung:

Transparenter Saug- und Förderschlauch mit einer Stahlspirale.

Geeignet für viele chemische Substanzen, Abwasser, Fäkalien, Wasser sowie zur Montage an Hauswasserwerken, Regenwasseranlagen und Gartenpumpen.

Für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen der Richtlinie 2002/72/EC (bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC).

Innen PVC transparent, porenfrei und glatt.

Außen PVC transparent, glatt, abriebfest, wetter-, ozon- und alterungsbeständig.

Max. Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +60°C.

Industrie, Kommunen, Kellereien, Landwirtschaft, Baugewerbe, Entsorgung

Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Wasser- säule m	Biege- radius mm	Gewicht g/m	VE
0208413050	-413079	50	1/2"	14	3,0	8,5	60	235	1
0201413025	-413000	25	3/4"	20	3,5	8,5	90	360	1
0201413050	-413178	50	3/4"	20	3,5	8,5	90	360	1
0202413025	-413116	25	1"	25	4,0	8,5	110	515	1
0202413050	-413017	50	1"	25	4,0	8,5	110	515	1
0203413025	-413123	25	1 1/4"	32	4,2	8,5	140	670	1
0203413050	-413024	50	1 1/4"	32	4,2	8,5	140	670	1
0204413025	-413130	25	1 1/2"	38	4,5	8,5	170	815	1
0204413050	-413031	50	1 1/2"	38	4,5	8,5	170	815	1
0212413050	-413208	50		40	4,6	8,5	180	885	1
0205413050	-413048	50	2"	50	5,0	8,0	230	1285	1
0211413050	-413093	50	2 1/2"	63	5,9	8,0	280	1800	1
0206413050	-413055	50	3"	76	6,1	7,0	340	2200	1
0213413030	-413109	20	3 1/2"	90	6,5	7,0	410	2900	1
0207413030	-413062	20	4"	102	6,5	7,0	460	3350	1
0214413020	-413147	20	5"	127	8,7	9,0	640	5500	1
0215413020	-413154	20	6"	150	9,3	9,0	760	6900	1

Für die Anwendung im Überdruck (als Druckschlauch) wird durch uns keine Gewährleistung übernommen.



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Vinoflex

Beschreibung:

Transparenter-Saug und Förderschlauch mit einer roten Hart-PVC-Spirale.

Geeignet für Maische, Wein, Fruchtsäfte, flüssige Nahrungsmittel, Alkohol bis 30% Vol. (für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen der Bedarfsgegenstände-VO (Stand: 11.02.2008) bzw. der Richtlinie 2002/72/EC bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC).

Innen PVC, transparent, porenfrei und glatt.

Außen PVC, transparent, glatt, leicht gerippt, abriebfest, wetter-, ozon- und alterungsbeständig, flexibel.

Max. Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +60°C.

Kellereien, Lebensmittelindustrie, Abfüllbetriebe, Getränkeindustrie



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Wasser- säule m	Biege- radius mm	Gewicht g/m	VE
0201405050	-405081	50	3/4"	20	3,5	10	110	310	1
0202405050	-405098	50	1"	25	3,7	10	170	400	1
0203405050	-405104	50	1 1/4"	32	3,9	10	230	520	1
0204405050	-405111	50	1 1/2"	38	4,5	10	260	730	1
0205405050	-405128	50		40	4,6	10	270	760	1
0206405050	-405135	50	2"	50	5,3	10	350	1100	1
0207405050	-405142	50		60	5,8	10	415	1460	1
0208405050	-405159	50	2 1/2"	63	6,1	10	440	1630	1
0209405030	-405166	30	3 1/2"	90	7,1	10	630	2600	1

Für die Anwendung im Überdruck (als Druckschlauch) wird durch uns keine Gewährleistung übernommen.

Neptun

Beschreibung:

Transparenter Saug- und Förderschlauch mit einer weißen Hart-PVC-Spirale.

Geeignet für Wasser, eine Vielzahl von chemischen Substanzen sowie für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechend den Bedingungen und Anforderungen der Richtlinie 2002/72/EC (bis einschließlich der Änderungsrichtlinie 2008/39/EC).

Innen PVC, transparent, porenfrei und glatt.

Außen PVC, transparent, leicht gerippt, abriebfest, wetter-, ozon- und alterungsbeständig, flexibel und leicht.

Max. Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +60°C.

Kellereien, Lebensmittelindustrie, Abfüllbetriebe, Getränkeindustrie



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Wasser- säule m	Biege- radius mm	Gewicht g/m	VE
0202407050	-407030	50	3/4"	19	2,9	7	110	240	1
0203407050	-407054	50	1"	25	2,9	7	130	300	1
0204407050	-407078	50	1 1/4"	32	3,0	7	155	390	1
0205407050	-407085	50	1 1/2"	38	3,5	7	180	520	1
0206407050	-407016	50	2"	50	4,2	7	235	800	1
0207407050	-407177	50	2 1/2"	63	4,3	7	290	1040	1
0210407050	-407115	50	3 1/2"	90	5,5	7	420	1850	1
0212407030	-407221	30	4"	100	6,0	7	470	2200	1
0213407030	-407238	30		110	6,3	7	520	2550	1
0214407030	-407245	30		120	6,4	7	650	2800	1

Für die Anwendung im Überdruck (als Druckschlauch) wird durch uns keine Gewährleistung übernommen.



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Trix-Multi-Food

Beschreibung:

Lebensmittelförderschlauch mit Druckträgern aus synthetischen Garnen.
 Zum Durchleiten von Milch, Molke und Heißwasser mit Temperaturen bis +90°C.
 Flexibel, knickstabil, druckstabil und absolut geruchs- und geschmacksneutral.
 Innen NBR-Gummi, hell, porenfrei und homogen.
 Außen NBR-Gummi, beständig gegen UV, Abrieb sowie Öle und Fette (pflanzliche und tierische).
 Entspricht der FDA.
 Max. Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +90°C.
 Betriebsdruck für flüssige Medien 10 bar bei +20°C ermittelt.
 Dämpfbar bis 6 bar (+164°C) zum Sterilisieren (nur offenes System).

Lebensmittelbetriebe, Großküchen, Schlachthöfe, Abdeckereien, Fleischereien, Brauereien, Käsereien



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Biege- radius mm	Gewicht g/m	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	VE
weiße Außenschicht										
0201354240	-354211	40	1/2"	13	5,0	95	430	10	60	1
0202354240	-354228	40	3/4"	19	6,0	150	700	10	60	1
0203354240	-342355	40	1"	25	7,0	200	1050	10	60	1
blaue Außenschicht										
0201354140	-354013	40	1/2"	13	5,0	95	430	10	60	1
0202354140	-354020	40	3/4"	19	6,0	150	700	10	60	1
0203354140	-354037	40	1"	25	7,0	200	1050	10	60	1

Alikler

Beschreibung:

Saug- und Druckförderschlauch mit synthetischen Druckträgern und eingebetteter Stahlspirale.
 Geeignet für Lebensmittel (auch fetthaltig), wie Wein, Bier, Milch, Öl, Saft und Alkohol bis 96%.
 Innen NBR-Gummi, weiß, glatt.
 Außen NBR/PVC-Gummi, blau, fein stoffgemustert, abriebfest und nicht abfärbend.
 Die glatte Innenseele verhindert die Mikrobenbildung und genügt strengsten, lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Frei von jeglichen Phthalaten.
 Die außergewöhnliche Flexibilität lässt kleinste Biegeradien ohne Abknicken zu.
 Der Schlauch ist zertifiziert nach FDA CFR 21 §1172600,
 BFR XXI Kat.2 und entspricht der französischen Gesetzgebung.
 Alle erforderlichen Migrationstests wurden von der IANESCO bestätigt.
 Max. Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +100°C (für Reinigungszwecke kurzzeitig bis +130°C).

Kellereien, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Wasser- säule m	Biege- radius mm	Gewicht g/m	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	VE
0201367040	-367501	40	25	6,0	9	50	970	10	30	1
0202367040	-367518	40	32	6,0	9	65	1150	10	30	1
0203367040	-367525	40	38	6,0	9	75	1320	10	30	1
0204367040	-367532	40	50	6,0	9	125	1850	10	30	1
0205367020	-367549	20	63	6,5	9	160	2360	10	30	1
0206367020	-367556	20	75	7,3	9	225	3400	10	30	1
0207367020	-367563	20	89	7,8	9	320	4020	10	30	1
0208367020	-367570	20	100	7,8	9	500	4490	10	30	1



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Silikonschlauch

Beschreibung:

Milchig-transparenter Förderschlauch ohne Einlage für den drucklosen Durchlauf. Lebensmittelkonform (BFR XV Silikon und FDA), geruchs- und geschmacksneutral, sehr hohes Rückstellvermögen, chemikalienbeständig. Silikon-Kautschuk, porenfrei, glatt, dauerhaft flexibel (60° Shore A). Max. Temperaturbeständigkeit von -60°C bis +200°C.

Kellereien, Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie, Labor



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Gewicht g/m	VE
0208430025	-430106	25	1/8"	3	1,0	16	1
0206430025	-430113	25		4	1,0	16	1
0201430025	-430014	25	1/4"	6	2,0	60	1
0205430025	-430052	25		7	1,5	48	1
0202430025	-430021	25		8	2,0	72	1
0203430025	-430038	25	3/8"	10	2,0	88	1
0204430025	-430045	25	1/2"	12	2,0	108	1
0209430025	-430120	25		14	2,0	120	1
0210430025	-430137	25		15	2,0	130	1
0207430025	-430144	25		15	3,0	200	1
0211430025	-430151	25	5/8"	16	2,0	120	1
0212430025	-430168	25		18	3,0	220	1
0213430025	-430175	25		20	2,0	160	1
0214430025	-430182	25	1"	25	4,0	440	1

Für die Anwendung im Überdruck (als Druckschlauch in einem geschlossenen System) wird durch uns keine Gewährleistung übernommen.

Vulcain+

Beschreibung:

Blauer Druckschlauch mit hochreißfesten Textileinlagen. Geeignet zur Ausrüstung von Geräten im exgeschützten Bereich, Elektrisch leitfähig $R < 10^6$ Ohm, schwefelresistent, hochflexibel auch bei niedrigen Temperaturen. Innen EPDM-Gummi, schwarz, glatt. Außen EPDM-Gummi, blau, glatt. Max. Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +100°C.

Kellereien, Industrie, Labor



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø mm	Wand- stärke mm	Biege- radius mm	Gewicht g/m	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	VE
0201336040	-336019	40	6	3,0	25	110	20	80	1
0202336040	-336026	40	8	3,5	30	160	20	80	1
0203336040	-336033	40	9	3,5	35	180	20	80	1

Weinfiltrering

Beschreibung:

Helle Gummiringe, mit zwei Gewebelinagen. SBR-Gummi, hell, flach, lebensmittelecht. Max. Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +70°C.

Kellereien



Art.-Nr.	EAN 4011659	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Stärke mm	VE
0299160200	-160201	30	45	6	100



Schläuche aller Art

Schläuche für Lebensmittel

Milchrohr-Verschraubungsring



Beschreibung:

Blaue Dichtungsringe nach DIN 11851. Zur Verwendung in V2A-Verschraubungen. Gemäß der Empfehlung XXI BGVV Kat. 3 und FDA. NBR-Gummi, blau, halbrund, lebensmittel-, fett- und hitzebeständig. Max. Temperaturbeständigkeit von -20°C bis +100°C.

Kellereien, Molkereien, Lebensmittelindustrie

Art.-Nr.	EAN 4011659	NW	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Stärke mm		VE
0411160100	-160034	10	12	20	4,0		100
0401160100	-160119	15	18	26	4,0		100
0402160100	-160126	20	23	33	4,0		100
0403160100	-160133	25	30	40	5,0		100
0404160100	-160140	32	36	46	5,0		100
0405160100	-160157	40	42	52	5,0		100
0406160100	-160164	50	54	64	5,0		100
0407160100	-160171	65	71	81	5,0		100
0408160100	-160188	80	85	95	5,0		100
0409160100	-160195	90	94	104	5,0		100
0410160100	-160102	100	104	114	6,0		100



WS-Verschraubungsdichtung

Beschreibung:

Gummi-Ringe ohne Gewebeeinlagen, flach, lebensmittelecht. Max. Temperaturbeständigkeit von -10°C bis +70°C.

Kellereien

Art.-Nr.	EAN 4011659	Farbe	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Stärke mm		VE
0401160000	-160010	rot	29	36	4,5	für 32er Kupplung, Mainzer-Gewinde	100
0402160000	-160027	rot	36	44	4,5	für 38er Kupplung, Pfälzer-Gewinde	100
0499160300	-160300	hell	28	36	4,0	für 32er Kupplung, Mainzer-Gewinde	100
0499160400	-106148	hell	35	45	5,0	für 38er Kupplung, Pfälzer-Gewinde	100

Schwammgummi-Kugel



Beschreibung:

Reinigungsbällchen in fester und geschliffener Qualität. Farbe orange.

Für die Reinigung von Schlauchleitungen

Art.-Nr.	EAN 4011659	Für Schläuche mm	Kugel Ø mm		VE
0101164000	-164018	19	25		1
0102164000	-164025	25	30		1
0103164000	-164032	32	40		1
0104164000	-164049	38	50		1
0105164000	-164056	50	65		1
0106164000	-164063	60	80		1
0107164000	-164070	90	120		1



Schläuche aller Art

Schläuche für Waschmaschinen

Zulaufgarnitur WAMA

Beschreibung:

Waschmaschinen-Zulaufgarnitur grau, mit eingepressten Anschlussarmaturen aus Nylon-Kunststoff. Einerseits gerade Verschraubung 3/4" IG, andererseits Winkelverschraubung 3/4" IG mit Flachdichtung. Innen PVC, schwarz, glatt, mit druckfesten Einlagen. Außen PVC, grau, glatt, mit fortlaufendem Aufdruck. Gefertigt nach DIN EN 61770 (VDE 0700-600): 2007, EN 61770: 1999 + A1: 2004 + A2: 2006. Geeignet für Kaltwasser. Gebrauchsfertig auf informativer SB-Karte.

Waschmaschinen, Geschirrspülmaschinen



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	VE
1201800000	-800053	1,0	1/2"	13	30	90	5
1201800001	-004475	1,5	1/2"	13	30	90	5
1201800002	-004482	2,0	1/2"	13	30	90	5
1201800003	-004499	2,5	1/2"	13	30	90	5
1201800004	-004505	3,0	1/2"	13	30	90	5
1201809001	-809018	1,5	3/8"	10	30	90	5
1201809002	-809025	2,0	3/8"	10	30	90	5
1201809003	-809032	2,5	3/8"	10	30	90	5

Gummi-Dichtung WAMA

Beschreibung:

NR/SBR-Flachdichtung schwarz. Passend für Verschraubung 3/4" IG.

Waschmaschinen, Geschirrspülmaschinen



Art.-Nr.	EAN 4011659	Abmessung mm	VE
0401121500	-121509	25 x 16 x 3	100

Zulaufgarnitur Power-Flex

Beschreibung:

Waschmaschinen-Zulaufgarnitur weiß, mit eingepressten Anschlussarmaturen aus Nylon-Kunststoff. Einerseits gerade Verschraubung 3/4" IG mit Schmutzsieb, andererseits Winkelverschraubung 3/4" IG mit Flachdichtung. Sehr hohe Impulsbeständigkeit (über 250.000 Druckstöße), sicher, langlebig und sehr flexibel. Innen EPDM-Gummi schwarz, glatt. Außen geschlossenes Nylongeflecht weiß, mit roter Heißwasser-Kennzeichnung. Gefertigt nach DIN EN 61770 (VDE 0700 Teil 600): 2001-05; EN 61770: 1999. Geeignet für Heiß- und Kaltwasser. Einsetzbar bis +93°C. Gebrauchsfertig auf informativer SB-Karte.

Waschmaschinen, Geschirrspülmaschinen



Art.-Nr.	EAN 4011659	Länge m	Innen Ø Zoll	Innen Ø mm	Betriebs- druck bar +25°C	Berst- druck bar +25°C	Betriebs- druck bar +93°C	Berst- druck bar +93°C	VE
1201888001	-888006	1,5	3/8"	10	40	120	30	80	5
1201888002	-888013	2,0	3/8"	10	40	120	30	80	5
1201888003	-888020	2,5	3/8"	10	40	120	30	80	5
1201888005	-888044	3,5	3/8"	10	40	120	30	80	5