

# So vielseitig wie die Einsatzzwecke.

Wasserschläuche – Schlaucharmaturen – Zubehör

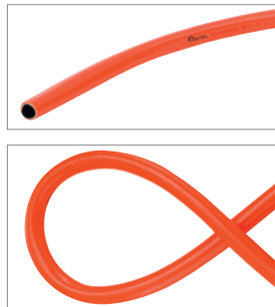




# Wasserschläuche – die Profi-Qualität für alle Einsatzbereiche

## Sicherheitswasserschlauch

- 4-schichtiger Aufbau
- Leuchtorange-fluoreszierender Außenmantel
- Hohe Druckbeständigkeit
- Formstabil durch Kreuzgewebe
- Abriebfeste und UV-beständige Schlauchdecke
- Cadmiumfrei
- Zur Wasserversorgung
- Für Reinigungsarbeiten in Industrie und Handwerk, Kommunalbetrieben, Hoch- und Tiefbau, Landwirtschaft, Gärtnereien und Haushalt
- Seele: Weich-PVC, schwarz
- Einlage: Polyester-Kreuzgewebe, PVC-Zwischenschicht
- Decke: Soft-PVC, fluoreszierend orange
- Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis +60 °C



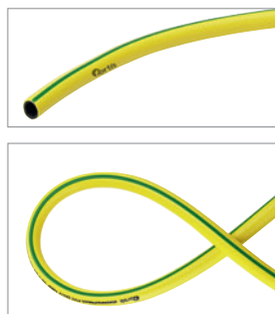
ab 2,22 €/m

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/2	12,5	2,7	18	9	27	82	0,16	25 Meter	1750000134	2.22
1/2	12,5	2,7	18	9	27	82	0,16	50 Meter	1750000135	2.22
3/4	19	3,25	25,5	9	27	112	0,28	25 Meter	1750000136	3.90
3/4	19	3,25	25,5	9	27	112	0,28	50 Meter	1750000137	3.90
1	25	4	33	9	27	150	0,45	25 Meter	1750000138	5.64
1	25	4	33	9	27	150	0,45	50 Meter	1750000139	5.64



## Wasserschlauch PVC

- Gute Flexibilität
- Sehr gute Druckbeständigkeit
- Formstabil durch Kreuzgewebe
- Ozon- und UV-beständige Schlauchdecke
- Hydrolyse- und mikrobienbeständig
- Phthalatfrei
- Zur Wasserversorgung und Reinigungsarbeiten in Hoch- und Tiefbau, Landwirtschaft, Gärtnereien und Haushalt
- Seele: Weich-PVC, schwarz
- Einlage: Polyester-Kreuzgewebe
- Decke: Weich-PVC, gelb mit grünem Streifen
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +65 °C



ab 1,17 €/m

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/2	12,5	2,3	17,1	10	30	55	0,13	25 Meter	1750000141	1.17
1/2	12,5	2,3	17,1	10	30	55	0,13	50 Meter	1750000142	1.17
3/4	18,6	2,7	24	8	24	100	0,235	25 Meter	1750000143	2.10
3/4	18,6	2,7	24	8	24	100	0,235	50 Meter	1750000144	2.10



## Wasserschlauch EPDM

- Flexibel und knickfest
- Abriebfest
- Ozon-, witterungs- und hitzebeständig
- Zur Förderung von Luft und Wasser, Heißwasser und zur industriellen Reinigung
- Für einfache Anwendungen in Baugewerbe, Handwerk, Kommunalbetrieben, Agrarwirtschaft und Gartenbau
- Seele: EPDM, schwarz, glatt
- Einlage: hochfeste, synthetische Textilgarne
- Decke: EPDM, schwarz, glatt
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +100 °C

ab 3,24 €/m



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/2	13	3	19	12	36	60	0,24	40 Meter	<a href="#">1750000411</a>	3.24
3/7	19	4	27	12	36	80	0,45	40 Meter	<a href="#">1750000412</a>	5.25
1	25	4,5	34	12	36	110	0,63	40 Meter	<a href="#">1750000413</a>	7.71



## Industrie- und Vielweckschlauch PRO

- Knick- und stoßfest
- Zeitlich gleichbleibende, hohe Leistungswerte
- Zuverlässig bei Quetschen und Überfahren
- Ausgezeichnete Festigkeitswerte
- Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung durch elektrisch leitfähige Schlauchkonstruktion
- Ozon-, alterungs-, witterungs- und hitzebeständig
- Einsetzbar in Industrie, Baugewerbe, Handwerk, Kommunalbetrieben und Gartenbau
- Für Heißwasser, industrielle Reinigung, Förderung von Luft und Wasser sowie viele chemische Produkte
- Elektrisch leitfähig: Widerstand  $R < 10^6$  Ohm/m (EN ISO 8031:2009)
- Seele: EPDM, schwarz
- Einlage: Textil, gekordelt
- Decke: EPDM, schwarz mit drei blauen Streifen
- Sicherheitsfaktor: 4:1

- Temperaturbeständigkeit:  $-40$  °C bis  $+100$  °C (Flüssigkeitstemperatur in geschlossenen Systemen, ständig unter Druck) bzw. max.  $+120$  °C für sonstige, vorstehend nicht genannte Anwendungen

Hinweis: Beständigkeitsliste auf Anfrage.



ab 3,54 €/m



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/4	6	3,5	13	20	80	40	0,16	40 Meter	1750000071	3.54
5/1	8	3,5	15	20	80	50	0,2	40 Meter	1750000072	4.47
3/8	10	3,5	17	20	80	60	0,23	40 Meter	1750000073	4.95
1/2	13	4	21	20	80	80	0,31	40 Meter	1750000074	5.97
3/4	19	4,5	28	20	80	115	0,47	40 Meter	1750000075	9.09
1	25	5	35	20	80	150	0,67	40 Meter	1750000076	12.39
1.1/4	32	6	44	20	80	200	1,05	40 Meter	1750000077	23.97
1.1/2	38	6	50	20	80	250	1,2	40 Meter	1750000078	26.97



## Industrie- und Vielweckschlauch CLASSIC

- Knick- und stoßfest
- Zeitlich gleichbleibende, hohe Leistungswerte
- Zuverlässig bei Quetschen und Überfahren
- Ausgezeichnete Festigkeitswerte
- Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung durch elektrisch leitfähige Schlauchkonstruktion
- Ozon-, alterungs-, witterungs- und hitzebeständig
- Einsetzbar in Industrie, Baugewerbe, Handwerk, Kommunalbetrieben und Gartenbau
- Für Heißwasser, industrielle Reinigung, Wasserversorgung, Druckluftwerkzeuge, Kompressoren, Bewässerung

- Elektrisch leitfähig: Widerstand  $R < 10^6$  Ohm/m (EN ISO 8031:2009)
- Seele: EPDM, schwarz
- Einlage: Textil, gekordelt
- Decke: EPDM, schwarz oder rot
- Sicherheitsfaktor: 4:1
- Temperaturbeständigkeit:  $-40$  °C bis  $+100$  °C (Flüssigkeitstemperatur in geschlossenen Systemen, ständig unter Druck) bzw. max.  $+120$  °C für sonstige, vorstehend nicht genannte Anwendungen

ab 5,10 €/m



Farbe	Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
schwarz	1/2	13	3,5	20	20	80	80	0,26	40 Meter	1750000061	5.10
schwarz	3/4	19	4,5	28	20	80	115	0,47	40 Meter	1750000062	8.19
schwarz	1	25	5	35	20	80	150	0,71	40 Meter	1750000063	11.22
rot	1/2	13	3,5	20	20	80	80	0,28	40 Meter	1750000064	5.55
rot	3/4	19	4,5	28	20	80	115	0,48	40 Meter	1750000065	9.66
rot	1	25	5	35	20	80	150	0,69	40 Meter	1750000066	13.14



## Industrie- und Vielzweckschlauch ECO

- Leichter Brauchwasserschlauch
- Knick- und stoßfest
- Zeitlich gleichbleibende, hohe Leistungswerte
- Zuverlässig bei Quetschen und Überfahren
- Ausgezeichnete Festigkeitswerte
- Sicherheit gegen elektrostatische Aufladung durch elektrisch leitfähige Schlauchkonstruktion
- Ozon-, alterungs-, witterungs- und hitzebeständig
- Einsetzbar in Industrie, Baugewerbe, Handwerk, Kommunalbetrieben, Agrarwirtschaft und Gartenbau
- Für Heißwasser, industrielle Reinigung, Förderung von Luft und Wasser, Düngemittel, Tankbefüllung
- Elektrisch leitfähig: Widerstand  $R < 10^6 \text{ Ohm/m}$  (EN ISO 8031:2009)
- Seele: EPDM, schwarz
- Einlage: Textil, gekordelt
- Decke: EPDM, schwarz mit 4 orangen Streifen
- Sicherheitsfaktor: 3:1
- Temperaturbeständigkeit:  $-40 \text{ °C}$  bis  $+100 \text{ °C}$  (Flüssigkeitstemperatur in geschlossenen Systemen, ständig unter Druck) bzw. max.  $+120 \text{ °C}$  für sonstige, vorstehend nicht genannte Anwendungen



ab 4,11 €/m



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/2	13	3	19	20	60	80	0,23	40 Meter	1750000036	4.11
3/4	19	4	27	20	60	120	0,42	40 Meter	1750000046	6.96
1	25	4,5	34	20	60	150	0,6	40 Meter	1750000056	10.08



# Wasserschläuche – robuste Hochleistungsprodukte mit langer Lebensdauer



ab 10,74 €/m

## Wasserschlauch GOLDSCHLANGE®

- Hochleistungs-Wasser- und Reinigungsschlauch
- Robust, überfahrbar, knick- und stoßfest
- Ozon-, witterungs-, UV-beständige Decke
- Öl-, chemikalien- und fettbeständige Decke
- Bau, Freiland, Maschinen, Apparate, kommunale Betriebe
- Seele: schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht
- Einlage: aus synthetischen Garnen
- Decke: CR, abriebfest
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C, dämpfbar bis +130 °C (max. 30 Minuten)
- Farbe/Kennzeichnung: axial verlaufende gelbe Wellenlinie auf schwarzem Untergrund

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Schlauchlänge m	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
3/8	10	3,6	30	90	45	40	160	1 Rolle	1750009500	429.60
1/2	13	3,9	30	90	50	40	225	1 Rolle	1750009510	461.60
3/4	19	4,4	25	75	80	40	385	1 Rolle	1750009520	729.60
1	25	4,5	20	60	160	40	490	1 Rolle	1750009530	991.20
1.1/4	32	5,5	12	36	175	40	760	1 Rolle	1750009540	1494.00
1.1/2	38	6,5	12	36	250	40	1050	1 Rolle	1750009550	2044.80
2	50	7,5	10	30	300	40	1580	1 Rolle	1750009555	3019.20

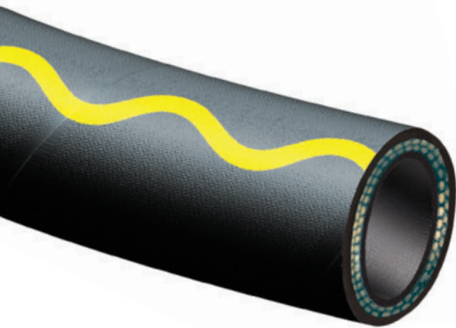




ab 5,01 €/m

### Wasserschlauch TRIx ROTSTRAHL®

- Niedriger Durchflusswiderstand
- Hochflexibel, robust
- LABS-, trennmittel- und fettfrei bis DN 25
- Ozon-, witterungs-, UV-beständige Decke
- Zur Reinigung und Bewässerung, zum Befüllen, Spritzen, Spülen und Entleeren
- Gewerbe, kommunale Betriebe, Hoch- und Tiefbau, Industrie, Landschafts- und Gartenbau
- Seele: EPDM, porenfrei, glatt, schwarz
- Einlage: synthetische Garne
- Decke: EPDM, glatt, ab DN 28 stoffgemustert
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
- Farbe/Kennzeichnung: 6 rote, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wand- stärke mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Schlauch- länge m	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
1/2	13	3,3	20	60	50	40	245	1 Rolle	1750000085	200.40
3/4	19	4	20	60	65	40	435	1 Rolle	1750000095	346.80
1	25	4,5	20	60	110	40	580	1 Rolle	1750000105	470.00
1.1/4	32	5,5	15	45	170	40	890	1 Rolle	1750000115	724.00
1.1/2	38	6	15	45	200	40	1100	1 Rolle	1750000116	946.00
2	50	7	10	30	300	40	1565	1 Rolle	1750000117	1453.60

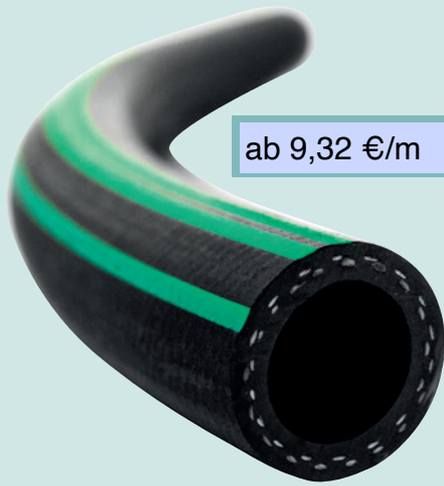


ab 2,85 €/m

### Wasserschlauch EURO TRIx®

- Hochflexibel, robust, drallfrei und knickstabil
- LABS-, trennmittel- und fettfrei
- Ozon-, witterungs-, UV-beständige Decke
- Sicherer Betrieb in mobilen oder stationären Leitungssystemen
- Industrie, Bauwesen, Gewerbe, Landwirtschaft, Landschafts- und Gartenbau, Kommunen, Fuhrparks
- Seele: EPDM, porenfrei, glatt, schwarz
- Einlage: synthetische Garne
- Decke: EPDM, glatt, schwarz
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +100 °C
- Farbe/Kennzeichnung: 6 orangefarbene, axial verlaufende Streifen auf schwarzem Untergrund

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wand- stärke mm	Betriebs- druck bar	Berst- druck bar	Biege- radius mm	Schlauch- länge m	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
1/2	13	3,5	15	45	50	40	265	1 Rolle	1750009560	114.00
3/4	19	4	15	45	70	40	435	1 Rolle	1750009570	169.60
1	25	4,5	15	45	120	40	580	1 Rolle	1750009580	225.60



ab 9,32 €/m

### SEMPERIT

#### Vielzweck Premiumschlauch Supreme

- Beständig gegen Heißwasser und leichte Chemikalien
- Zum Durchleiten von Treibstoffen mit einem maximalen Aromatenanteil von 40% geeignet
- Seele: Premium-Qualitätsgummi, schwarz, öl- und treibstoffbeständig, elektrisch leitfähig, glatt
- Einlage: Textil gekordelt
- Decke: Premium-Qualitätsgummi, schwarz, abriebfest, öl- und treibstoffbeständig, ozon- und witterungsbeständig, elektrisch leitfähig, glatt, 3 grüne Längsstreifen
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +135 °C (Pressluft +120 °C), kurzfristig bis +160 °C
- Farbe/Kennzeichnung: 3 grüne Längsstreifen auf schwarzen Untergrund



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/2	13	21	65	310	50 Meter	1750009672	9.32
3/4	19	28	95	510	50 Meter	1750009674	14.19
1	25	35	125	720	50 Meter	1750009676	19.21



#### Bau- und Industrieflachschauch

- Eingebunden mit Leichtmetall-Kupplungen System STORZ
- Zwei Leckageschieber
- Gefärbtes Garn für erhöhte Arbeitssicherheit
- Abriebfest
- Leicht und flexibel
- Alterungs- und ozonbeständig
- Beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
- Geeignet für Industrie, Baugewerbe, Landwirtschaft, Gärtnereien, Schifffahrt, als allgemeiner Pumpenschlauch
- Seele: Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht
- Gewebe: 100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Leinenbindung
- Decke: gefärbtes Garn, orange fluoreszierend
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C



ab 87,24 €/St.

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Schlauchlänge m	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
2	52	1,5	55	13	40	5	0,26	1 Stück	1750000152	87.24
2	52	1,5	55	13	40	10	0,26	1 Stück	1750000153	122.88
2	52	1,5	55	13	40	15	0,26	1 Stück	1750000154	158.51
2	52	1,5	55	13	40	20	0,26	1 Stück	1750000155	194.15
3	75	1,6	78,2	13	40	20	0,46	1 Stück	1750000156	264.71
4	102	1,7	105,5	10	30	20	0,62	1 Stück	1750000157	467.28



## Mehrzweckflachschlauch

- Eingebunden mit Leichtmetall-Kupplungen System STORZ
- Auch unter schweren Einsatzbedingungen extrem haltbar
- Innen und außen gummiert
- Längsgerippte Oberfläche
- Besonders gute Abriebfestigkeit
- Kein Reinigen und Trocknen erforderlich
- Sehr leicht gegenüber dorngewickelten Industrieschläuchen
- Hitze-, alterungs- und ozonbeständig
- Öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- Geeignet für Bauwirtschaft und Industrie, Landwirtschaft und Bergbau, Flüssigkeiten und Pressluft, Beregnung und Gülleverschlachtung, Kanalreinigung und Kabelschutz
- Seele: hochwertige NBR/PVC Mischung, schwarz
- Gewebe: hochfestes Polyester-/ Polyamidgarn, rundgewebt, Kette und Schuss mehrfach gezwirnt, vollkommen in die Gummiierung eingebettet
- Decke: hochwertige NBR/PVC Mischung, schwarz
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C (Wasser)



ab 143,95 €/St.

Hinweis: Beständigkeitsliste auf Anfrage.

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Schlauchlänge m	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
2	52	2,3	56,6	16	50	10	0,4	1 Stück	1750000303	143.95
2	52	2,3	56,6	16	50	15	0,4	1 Stück	1750000307	200.85
2	52	2,3	56,6	16	50	20	0,4	1 Stück	1750000308	257.70
3	75	2,5	80	16	50	20	0,74	1 Stück	1750000309	371.40
4	102	2,5	107	12	35	20	1,14	1 Stück	1750000311	613.10



## Feuerwehrschauch SYNTHETIC SL, mit STORZ-Kupplung

- Unbeschichtet
- Abriebfest
- Leicht und flexibel
- Kleiner Rollendurchmesser
- Flach aufrollbar
- Alterungs- und ozonbeständig
- Beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
- Für Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk
- Feuerlöschschlauch nach DIN 14811
- Seele: SBR-Manchon
- Gewebe: 100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung
- Decke: unbeschichtet, naturweiß
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C

ab 127,49 €/St.

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Anschluss	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Schlauchlänge m	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
2	52	1,5	55	STORZ C	16	60	20	0,28	1 Stück	1764315435	127.49
3	75	1,6	78,2	STORZ B	16	60	20	0,49	1 Stück	1764315440	180.39



## Bau-Flachschlauchleitung, mit STORZ-Kupplung

- Bauschlauch beidseitig mit STORZ-Kupplungen, geschmiedet
- Kupplungs-Einbindung mittels verzinktem Stahldraht und Gummimanschetten
- Material: Hochfeste, synthetische Fasern (Polyester)
- Innenmaterial: TPR-Kautschuk-PVC-Mischung
- Temperaturbeständigkeit: +25 °C



ab 42,42 €/St.

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Anschluss	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
2	52	STORZ C	10	30	10	1 Stück	1750000205	42.42
2	52	STORZ C	10	30	15	1 Stück	1750000215	55.13
2	52	STORZ C	10	30	20	1 Stück	1750000225	60.16
2	52	STORZ C	10	30	30	1 Stück	1750000235	95.15
3	75	STORZ B	10	30	20	1 Stück	1750000245	101.45
3	75	STORZ B	10	30	30	1 Stück	1750000255	157.08
4	102	STORZ A	8	24	20	1 Stück	1750000265	188.29



## Bau-Flachschlauchleitung, mit GEKA® Schnellkupplungsanschluss

- Komplett montiert mit GEKA® Schnellkupplungen
- Platzsparend
- Sichere Einbindung
- Robust
- Material Kupplung: Messing
- Material Einbindung: Verzinkter Stahldraht mit Kunststoff-Manschette
- Temperaturbeständigkeit: +25 °C

ab 63,25 €/St.



Schlauchgröße Zoll	Innen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1 1/4	32	10	15	1 Stück	1750002425	63.25
1 1/2	40	10	15	1 Stück	1750002430	72.50

# Wasserschläuche – vielseitig einsetzbar bei leichter Handhabung



## Wasserschlauch Smartflex SMT Comfort Silver

- 5-lagiger Weich-PVC-Schlauch
- UV- und algenablagerungsbeständig
- Handlich und flexibel
- Hohe Knick- und Quetschbeständigkeit
- Gute Torsionsfestigkeit
- Verstärkung: hochfestes Polyestergerüst mit innovativer SMT Steady Mesh Technology
- Die Kombination aus Kreuz- und Trikotgewebe vereint die Vorteile beider Konstruktionen in einem Schlauch
- Für Gartenarbeit und Bewässerung
- Sehr gut für Schlauchwagen geeignet
- Temperaturbeständigkeit: -15 °C bis +65 °C

ab 2,31 €/m

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Schlauchlänge m	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
1/2	12,5	17,4	14	42	10	140	1 Rolle	1750002609	23.08
1/2	12,5	17,4	14	42	20	140	1 Rolle	1750002608	46.17
1/2	12,5	17,4	14	42	25	140	1 Rolle	1750002601	57.05
1/2	12,5	17,4	14	42	50	140	1 Rolle	1750002606	114.12
3/4	19	25,4	9	27	10	270	1 Rolle	1750002607	45.51
3/4	19	25,4	9	27	25	270	1 Rolle	1750002611	111.80
3/4	19	25,4	9	27	50	270	1 Rolle	1750002616	222.95
1	25	32,8	7	21	25	430	1 Rolle	1750002621	176.44
1	25	32,8	7	21	50	430	1 Rolle	1750002626	352.90



ab 2,03 €/m

### Wasserschlauch Plexus AT

- Flexibel und komfortabel in der Handhabung
- Trikot-Gewebe, Anti-Torsion (AT)
- Abriebfest
- knickfest
- UV- und witterungsbeständig
- Frei von Cadmium und Blei

- REACH-konform
- RoHs-konform
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +65 °C



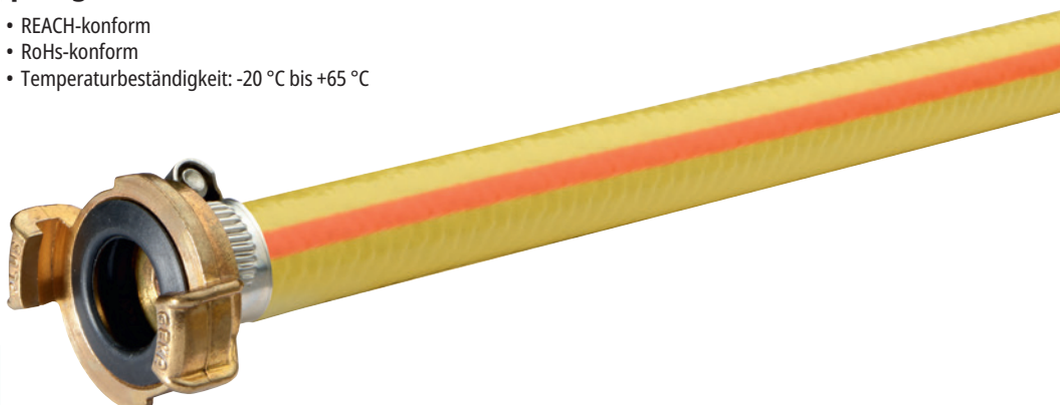
Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
1/2	12,5	2,15	10	25	1 Rolle	1750000003	50.86
1/2	12,5	2,15	10	50	1 Rolle	1750000005	101.71
3/4	19	2,7	7	25	1 Rolle	1750000013	89.50
3/4	19	2,7	7	50	1 Rolle	1750000015	179.01
1	25	3,3	6	25	1 Rolle	1750000023	155.13
1	25	3,3	6	50	1 Rolle	1750000025	310.28



### Wasserschlauch Plexus AT, mit Kupplung

- Kupplungen (Material Messing) kompatibel mit GEKA®
- 4-lagiger Voll-PVC Schlauch
- Flexibel und komfortabel in der Handhabung
- Anti-Torsion (AT)
- Abriebfest
- Knickfest
- UV- und witterungsbeständig
- Frei von Cadmium und Blei

- REACH-konform
- RoHs-konform
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +65 °C



ab 66,15 €/St.

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	12,5	2,15	2,15	10	25	1 Stück	1750000001	66.15
1/2	12,5	2,15	2,15	10	50	1 Stück	1750000007	117.00
3/4	19	2,7	2,7	7	25	1 Stück	1750000009	105.59
3/4	19	2,7	2,7	7	50	1 Stück	1750000011	195.08
1	25	3,3	3,3	6	25	1 Stück	1750000017	175.31
1	25	3,3	3,3	6	50	1 Stück	1750000019	330.44

# PVC Saug- und Druckschläuche für einen reibungslosen Durchfluss



**APD**  
Schlauchtechnik  
www.apd-schlauchtechnik.de



## PVC-Gewebes Schlauch APDatec

- Zum Fördern von Druckluft, Wasser und Lebensmitteln
- Dreischichtiger Schlauch
- Lebensmittelsimulanzen A/B/C
- Konform mit der Lebensmittelverordnung (EU) Nummer 10/2011
- Material: PVC, mit Textilverstärkung aus Polyesterfasern von hoher Festigkeit
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +65 °C
- Farbe: transparent

ab 1,18€/m

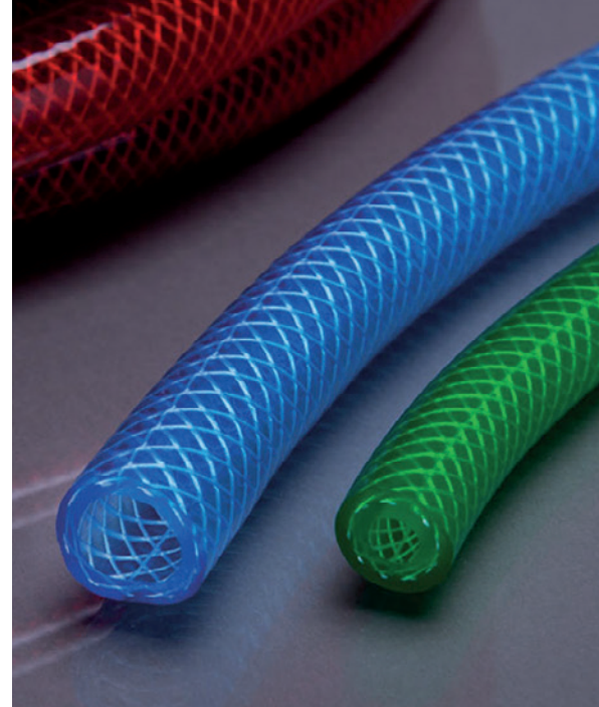
Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke (mm)	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
1/4	6	3	12	25	10	1 Rolle	1750010201	11.77
1/4	6	3	12	25	25	1 Rolle	1750010202	29.44
1/4	6	3	12	25	50	1 Rolle	1750010203	58.87
3/8	9	3	15	22	10	1 Rolle	1750010204	14.82
3/8	9	3	15	22	25	1 Rolle	1750010206	37.05
3/8	9	3	15	22	50	1 Rolle	1750010207	74.10
1/2	12,5	3	18,5	15	10	1 Rolle	1750010208	20.71
1/2	12,5	3	18,5	15	25	1 Rolle	1750010209	51.77
1/2	12,5	3	18,5	15	50	1 Rolle	1750010211	103.53
1/2	13	3,5	20	16	25	1 Rolle	1750010212	60.90
1/2	13	3,5	20	16	50	1 Rolle	1750010213	121.80
3/4	19	3,5	26	10	25	1 Rolle	1750010214	86.02
3/4	19	3,5	26	10	50	1 Rolle	1750010216	172.04
1	25	4,5	34	8	25	1 Rolle	1750010217	140.83
1	25	4,5	34	8	50	1 Rolle	1750010218	281.66
1.1/4	32	5	42	8	25	1 Rolle	1750010219	200.21
1.1/4	32	5	42	8	50	1 Rolle	1750010221	400.42
1.1/2	38	5	48	6	25	1 Rolle	1750010222	235.99
1.1/2	38	5	48	6	50	1 Rolle	1750010223	471.98
2	50	5	60	4	25	1 Rolle	1750010224	333.68

ab 1,83€/m

### PVC-Gewebes Schlauch, 3-lagig

- Hohe Flexibilität
- Hohe Armierungsdichte aus umweltfreundlichem, cadmiumfreiem Material
- Silikonfrei
- Toleranzen gem. DIN 16940
- Geprüft nach DIN EN ISO 1402-7.2 (Stand 04/2010), Wasser als Medium bei 20 °C Umgebungstemperatur
- Erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2002/95/EC (RoHS) und 1907/2006/EC (REACH)
- Material: PVC, verstärkt mit hochreißfestem Polyestergerüst
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +65 °C

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Farbe Decke	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
9	15	rot	12	50	1 Rolle	1750010306	91.35
13	16	rot	8	50	1 Rolle	1764326215	122.31
9	15	blau	12	50	1 Rolle	1750010335	91.35
13	16	blau	8	50	1 Rolle	1750010340	122.31



### PVC-Saug-/Druckschlauch

- Flexible Handhabung im Einsatz
- Zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Basen und Laugen in vielen Bereichen der Industrie und Landwirtschaft
- Material: Weich-PVC, mit innen liegender Hart-PVC-Spirale, innen und außen glatt
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Farbe: grün-transparent mit weißer Spirale

ab 2,89 €/m

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Betriebsdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
3/4	19	2,4	23,8	0,6	7	25	1 Rolle	1750001170	72.23
3/4	19	2,4	23,8	0,6	7	50	1 Rolle	1750001175	144.45
1	25	2,5	30,6	0,6	7	25	1 Rolle	1750001180	87.07
1	25	2,5	30,6	0,6	7	50	1 Rolle	1750001185	174.13
1.1/4	32	2,8	37,6	0,6	7	25	1 Rolle	1750001190	134.56
1.1/4	32	2,8	37,6	0,6	7	50	1 Rolle	1750001195	269.12
1.1/2	38	3,2	44,4	0,6	6	25	1 Rolle	1750001200	179.74
2	50	3,4	56,8	0,6	5	25	1 Rolle	1750001215	247.68



### Saugschlauchgarnitur, grün

- Flexibler PVC-Schlauch
- Verstärkt mit einer schlagfesten Hart-PVC-Spirale
- Glatte Seele gewährt geringen Druckverlust für höchstmöglichen Durchfluss
- Gewellte Decke für ein optimales Biegeverhalten
- Geschützt vor Witterungseinflüssen
- Geeignet für eine Vielfalt von chemischen Substanzen
- Hauswasserwerke/Pumpen
- Material: Weich-PVC mit innen liegender Hart-PVC-Spirale
- Armatur: Fußventil und Anschlussarmaturen aus Messing
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis + 60 °C
- Farbe: grün-transparent

ab 58,50 €/m

Anschluss	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
IG 1" / AG 1"	4	1 Stück	1750002685	58.50
IG 1" / AG 1"	7	1 Stück	1750002695	66.31





## Gummi-Saug-/Druckschlauch Heduflex®

- Gummi-Saug-/Druckschlauch
- Bedingt säuren- und laugenbeständig
- Für Betriebswasser und Gülle
- Seele: SBR, glatt, schwarz
- Einlage: Stahldrahtspirale
- Decke: SBR, stoffgemustert, schwarz
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +80 °C

ab 17,81 €/m

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Vakuumpressur bar	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Schlauchlänge m	VE	Bestell-Nr.	€/m
3/4	19	30	0,9	10	30	40	40 Meter	1750000980	17.95
1	25	35	0,9	10	30	40	40 Meter	1750000990	17.81
1.1/4	32	43	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001000	19.93
1.1/2	38	50	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001010	22.33
1.19/32	40	52	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001020	26.97
2	51	64	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001030	28.58
2.3/8	60	73	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001040	35.00
2.1/2	63,5	79	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001050	37.22
3	76	90	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001070	43.63
3.1/8	80	95	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001080	50.61
3.1/2	90	105	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001090	58.23
4	102	116	0,9	10	30	40	40 Meter	1750001100	62.54
4.3/8	110	126	0,9	10	30	20	20 Meter	1750001110	72.43
5	127	144	0,9	10	30	20	20 Meter	1750001120	86.69
6	152	170	0,9	10	30	20	20 Meter	1750001130	120.59
8	203	224	0,9	10	30	6	6 Meter	1750001140	198.91
10	254	275	0,9	10	30	6	6 Meter	1750001150	244.86
12	305	326	0,9	6	18	5	6 Meter	1750001161	501.57



# Schlauchabschneider und Ersatzklingen für alle gängigen Kunststoffschläuche



33,10 €/St.

## Schlauchabschneiderklinge

- Passend für Schlauchabschneider Ø 17 mm

Lieferung: Pack á 5 Klingen

• VE: 1 Pack

Bestell-Nr. 1740002050



4,11 €/St.

## Schlauchabschneiderklinge

- Passend für Schlauchabschneider Ø 14 mm

• VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1740002070



## Schlauchabschneider

- Stabile, handliche Zangenform zur einfachen Handhabung
- Klinge auswechselbar
- Für alle gängigen Kunststoffschläuche
- für Ø: < 17 mm
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1740002040

24,90 €/St.



## Schlauchabschneider

- Einfache Handhabung
- Klinge auswechselbar
- Für alle gängigen Kunststoffschläuche
- für Ø: < 14 mm
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1740002060



11,57 €/St.



ab 65,72 €/St.

ab 264,49 €/St.



### IDEAL®-Schlauchschellen-Sortiment

- DIN 3017
- Material: W1
- 10 Stück, Typ 020, Spannbereich 12–20 mm
- 7 Stück, Typ 025, Spannbereich 16–25 mm
- 5 Stück, Typ 032, Spannbereich 20–32 mm
- 5 Stück, Typ 040, Spannbereich 25–40 mm
- 10 Stück, Typ 050, Spannbereich 32–50 mm
- 10 Stück, Typ 060, Spannbereich 40–60 mm
- 3 Stück, Typ 070, Spannbereich 50–70 mm

Bandbreite mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
9	1 Stück	1740002255	65.72
12	1 Stück	1740002265	69.61



### IDEAL®-Schlauchschellen-Set W 5

- DIN 3017-1
- Material: W5
- 10 Stück Spannbereich 12-20 mm
- 7 Stück Spannbereich 16-25 mm
- 5 Stück Spannbereich 20-32 mm
- 5 Stück Spannbereich 25-40 mm
- 10 Stück Spannbereich 32-50 mm
- 10 Stück Spannbereich 40-60 mm
- 3 Stück Spannbereich 50-70 mm

Bandbreite mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
9	1 Stück	1740002266	264.49
12	1 Stück	1740002268	278.45



### ABA Sortiment 135 Nova

- 135-teiliges Sortiment inklusive Schraubendreher
- Material: W1/Stahl, verzinkt
- Bandbreite: 9 mm
- Kofferabmessung: 34 x 24 x 5 cm
- Gewicht: 2,9 kg
- ABA Nova: 10 Stück 11–17 mm, 20 Stück 13–20 mm, 10 Stück 15–24 mm, 5 Stück 19–28 mm, 5 Stück 22–32 mm, 5 Stück 26–38 mm
- ABA Mini: 10 Stück 8 mm, 20 Stück 10 mm, 20 Stück 12 mm, 10 Stück 14 mm, 10 Stück 16 mm, 10 Stück 17 mm
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1740002250

358,70 €/St.



### ABA Schraubendreher SW

- 25 cm lang
- Flexibel
- Durchmesser: SW 7 mm
- VE: 1 Stück Stück

Bestell-Nr. 1764317280

37,50 €/St.



### NORMA Schraubendreher SW

- Austauschbarer SW6- / SW7-Adapter
- Der 2-in-1 Schraubendreher kann für SW6 und SW7 verwendet werden
- Perfektes Werkzeug zur Montage von TORRO®-Schlauchschellen
- Durchmesser: SW 6 / 7 mm
- VE: 1 Stück Stück

Bestell-Nr. 1764317285

45,30 €/St.





2 Kanäle

5 Kanäle

3 Kanäle

ab 147,00 €/St.



## Schlauchbrücke, unten geschlossen

- Schützt Schläuche, Kabel o.ä. durch eine aufklappbare Abdeckung vor Publikums- oder Fahrzeugverkehr
- Abgeflachte Seiten für bequeme Überquerung von Fußgängern oder Fahrzeugen
- Strukturierte Oberfläche verringert die Rutschgefahr bei Nässe
- Schnelle und sichere Verbindung
- Unten geschlossene Schlauchkanäle
- Verhindert Stolperfallen
- Integriertes Kupplungssystem ermöglicht es die Schlauchbrücken miteinander zu verbinden
- Unabhängige Kanäle sorgen für Ordnung und umfassenden Schutz für jede Leitung
- Für Baustellen, Veranstaltungen und dort wo Schlauch-/Kabelleitungen o.ä. überquert werden müssen
- Material: Gummi/ Kunststoff
- Oberfläche: Riffelblechprofil
- Verbindungssystem: Zapfensystem
- Farbe: schwarz/gelb



Anzahl der Schlauchkanäle	Schlauchkanalhöhe mm	Schlauchkanalbreite mm	Länge gesamt mm	Breite gesamt mm	Belastung max. t	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
2	31	31	980	255	10 (Achslast 3,1 t je Achse)	1 Stück	1750003863	147.00
3	65	65	905	505	20 (Achslast 6,1 t je Achse)	1 Stück	1750003865	267.00
5	44	31	930	500	10 (Achslast 4,6 t je Achse)	1 Stück	1750003866	25.005



## Schlauchbrücke, unten offen

- Schützt Schläuche, Kabel o.ä. durch eine aufklappbare Abdeckung vor Publikums- oder Fahrzeugverkehr
- Abgeflachte Seiten für bequeme Überquerung von Fußgängern oder Fahrzeugen
- Strukturierte Oberfläche verringert die Rutschgefahr bei Nässe
- Schnelle und sichere Verbindung
- Unten geschlossene Schlauchkanäle
- Verhindert Stolperfallen
- Integriertes Kupplungssystem ermöglicht es die Schlauchbrücken miteinander zu verbinden
- Unabhängige Kanäle sorgen für Ordnung und umfassenden Schutz für jede Leitung
- Für Baustellen, Veranstaltungen und dort wo Schlauch-/Kabelleitungen o.ä. überquert werden müssen
- Material: Kunststoff
- Oberfläche: Riffelblechprofil
- Verbindungssystem: Zapfensystem
- Farbe: gelb
- Anzahl der Schlauchkanäle: 1
- Schlauchkanalhöhe: 25 mm
- Schlauchkanalbreite: 100 mm
- Länge gesamt: 1000 mm
- Breite gesamt: 270 mm
- Belastung max.: 12,5 t
- VE: 1 Stück

96,00 €/St.



Bestell-Nr. 1750003867



# Schlauchwagen für alle Profianwender



## GEKA® plus Schlauchwagen P25

- Halterung für Geräte
- Sicherer Stand durch rutschfeste Standfüße
- Ergonomische Griffhöhe
- Griff mit umlaufendem Softgrip
- GEKA® plus Steckanschlüsse innen und außen
- Material Gestell: robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Material Räder: Vollgummi
- Material Zulaufrohr: Chromstahl
- Gewicht: 7,16 kg
- Max. Schlauchlänge: 1/2" = 50 m, 5/8" = 40 m, 3/4" = 25 m
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750003771

172,23 €/St.



## GEKA® plus Schlauchwagen P25SST

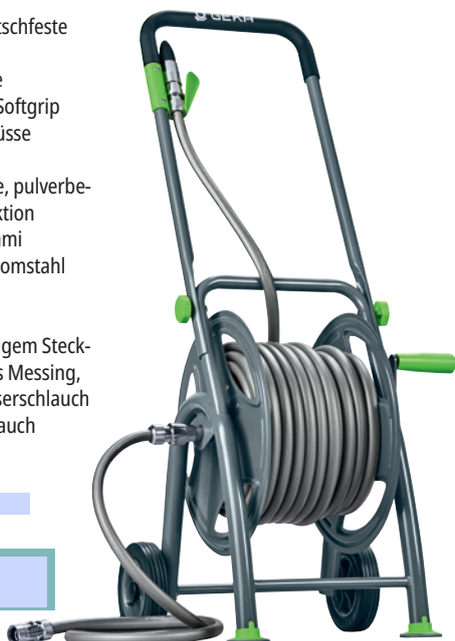
- Halterung für Geräte
- Sicherer Stand durch rutschfeste Standfüße
- Ergonomische Griffhöhe
- Griff mit umlaufendem Softgrip
- GEKA® plus Steckanschlüsse innen und außen
- Material Gestell: robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Material Räder: Vollgummi
- Material Zulaufrohr: Chromstahl
- Gewicht: 11,5 kg

**Lieferung:** inkl. hochwertigem Stecksystem und Spritzdüse aus Messing, mit 25 m GEKA® plus Wasserschlauch 1/2", mit 1,5 m Zulaufschlauch

- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750003772

292,02 €/St.



## GEKA® plus-Schlauchwagen P40

- Bei unebenem Gelände leicht fahrbar
- Besonders langlebig
- Handlauf ist mit Gummi überzogen
- Gebogenes Zulaufrohr schützt vor Abknicken des Schlauches
- Material Gestell: robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Material Räder: Luftbereifung
- Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn: G 3/4"
- Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang: G 3/4"
- Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch: 60 m
- Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch: 55 m
- Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch: 40 m
- Gewicht: ca. 15,3 kg
- Temperatureinsatzbereich: +4 bis +60 °C
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750003773

327,66 €/St.





## GEKA® plus Schlauchwagen P40SST

- Original GEKA® plus Stecksystem und Spritzdüse
- Anschlusset für den Wasserhahn
- Standfest
- Durch griffige Luftbereifung auch auf Unebenheiten leicht fahrbar
- Clevere Schlauchführung verhindert das Abknicken des Schlauches
- Für Profi-Anwendungen wie im Garten- und Landschaftsbau, in der Werkstatt oder der Industrie
- Material Gestell: robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Material Zulaufrohr 3/4": Edelstahl
- Material Winkelarmatur: Messing für 3/4"-Anschlussgewinde, trinkwasser geeignet

**Lieferung:** inkl. hochwertigem Stecksystem und Spritzdüse aus Messing, mit 25 m GEKA® plus Wasserschlauch 1/2", mit 1,5 m Zulaufschlauch

- VE: 1 Stück

**Bestell-Nr.** 1750003774

406,93 €/St.



## GEKA® plus Schlauchwagen P80

- Ergonomische Rahmenkonstruktion für sicheren Stand und leichte Fahrbarkeit
- Sichere Arretierung aus Edelstahl: Schlauchtrommel lässt sich in 12 Positionen feststellen
- Luftgefüllte, griffige Reifen für komfortables Fahren
- Gebogenes Zulaufrohr 1" aus Edelstahl schützt vor Abknicken des Schlauches
- Mit GEKA® plus-Winkeldreharmatur 90°, aus Messing, axial drehbar
- Winkeldreharmatur für 1"-Anschlussgewinde, aus Messing, für Trinkwasser geeignet
- Robuste Gerätehalterung aus Edelstahl
- Rutschfeste Standfüße mit großer Auflagefläche
- Für Trinkwasser geeignet: die wasserführenden Komponenten entsprechen der Trinkwasserverordnung
- Material Gestell: robustes, pulverbeschichtetes Stahlrohr
- Material Handlauf: Gummi, schwarz
- Material Zulaufrohr: Chromstahl
- Material Reifen: Luftbereifung: schwarz
- Material Gerätehalterung: Edelstahl, pulverbeschichtet
- Material Handkurbelgriff: Kunststoff, grün
- Material GEKA® plus-Winkeldreharmatur: Messing
- Anschluss-Außengewinde zum Wasserhahn: 33,25 mm/G 1"
- Anschluss-Außengewinde am Schlauchabgang: 33,25 mm/G 1"
- Fassungsvermögen 1/2"-Schlauch: ca. 150 m
- Fassungsvermögen 5/8"-Schlauch: ca. 100 m
- Fassungsvermögen 3/4"-Schlauch: ca. 80 m
- Fassungsvermögen 1"-Schlauch: ca. 50 m
- Reifendruck: max. 2,1 bar
- Gewicht: ca. 26 kg
- Temperaturbeständigkeit: +4 °C bis +60 °C
- VE: 1 Stück

**Bestell-Nr.** 1750003778

603,78 €/St.



## Schlauchhalter

- Zur einfachen Wandmontage
- Mit variablem Lochbild (7 Bohrungen)
- Unlackierte Ausführung
- Abgesenkte Bohrungen sorgen im Befestigungsbereich für eine glatte Oberfläche
- Geeignet für die Aufnahme von Schläuchen, Kabeln und Seilen
- Material: Aluminium, unlackiert

ab 25,82 €/St.



Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Kapazität	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
187	82	70	NW 06 ca. 35–40 m	1 Stück	1750003740	25.82
254	105	106	NW 09 ca. 45–50 m	1 Stück	1750003750	52.93
348	157	137	NW 13 ca. 45–50 m	1 Stück	1750003760	62.66
389	174	188	NW 26 ca. 35–40 m	1 Stück	1750003770	87.90



# Schlauchaufroller – platzsparend und schnell, wo immer Wasser benötigt wird

715,50 €/St.



## GEKA® plus Schlauchaufroller PA20GSK mit 15 m 3/4" Gummischlauch

- Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Mit automatischem Rückzug des Schlauchs und schonender Schlauchführung
- Schrittweise Arretierung aus der Distanz durch Zug am Schlauch möglich
- Mit Schlauchschutz und Schlauchstopper
- Optimaler Wasserdurchlauf für Schläuche bis 3/4
- Rostfreies Zulaufrohr und Arretiermechanismus aus Edelstahl
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Temperaturbeständigkeit: +4 °C bis +60 °C

Lieferung: Inklusive nicht schwenkbarer Wandhalterung

Hinweis: Schrauben und Dübel für Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

• VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1764315760



704,16 €/St.



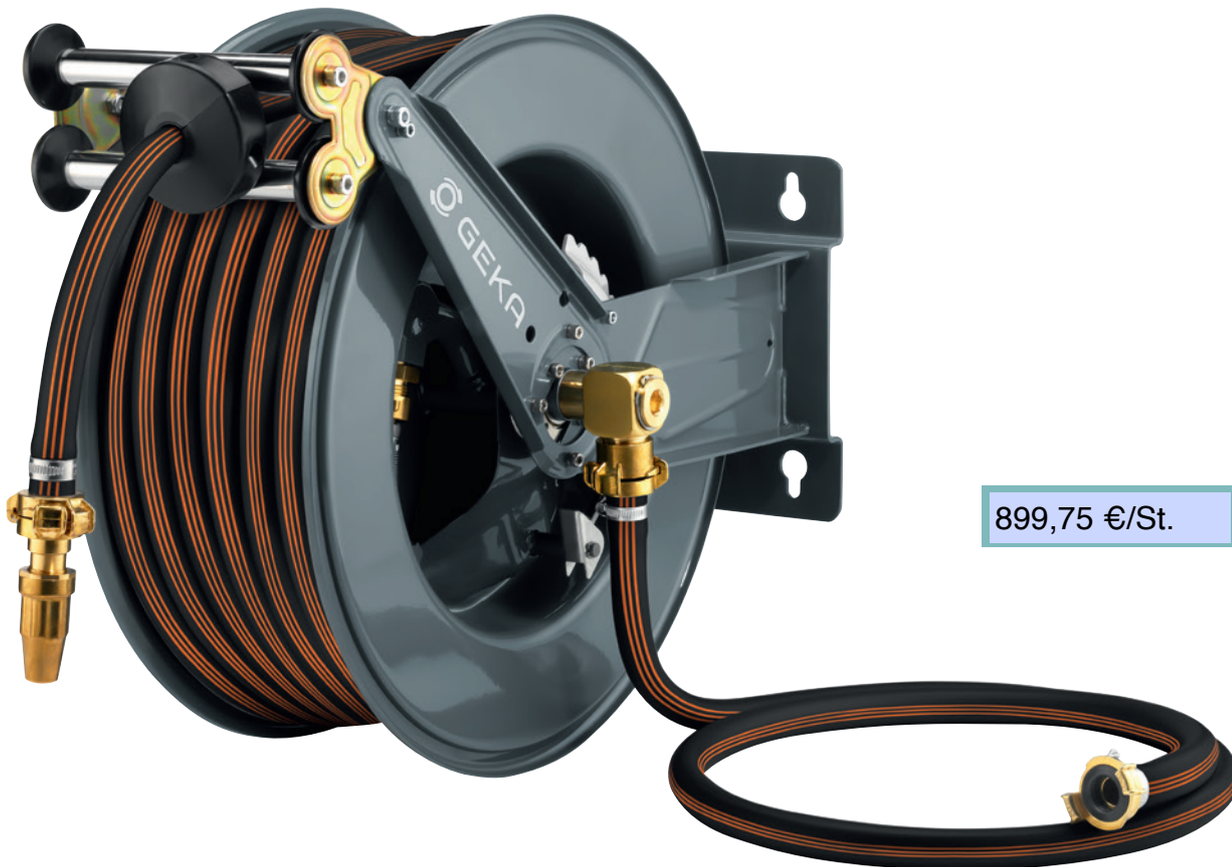
## GEKA® plus automatischer Schlauchaufroller EA15

- Rostfreie Edelstahlkonstruktion 1.4301
- Mit beidseitiger Aufhängung der Haspel
- Mit automatischem Rückzug des Schlauchs, arretiert 2x pro Umdrehung
- Mit individuell positionierbarem Schlauchstopper für verschiedene Schlauchgrößen (1/2", 5/8", 3/4")
- Schonende Schlauchführung verhindert, dass beim Aufrollen der Schlauch von der Haspel springt
- Geeignet für 15 m 3/4"-Schläuche mit Außendurchmesser 25 mm oder 25 m 1/2"-Schläuche mit Außendurchmesser 17 mm
- Für Wand-, Boden- und Deckenmontage geeignet; Schlauchführung an der Achse in drei 45° Schritten verstellbar
- Für Trinkwasser geeignet
- Betriebsdruck max. 20 bar

Hinweis: Schrauben und Dübel für Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

• VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1764315770



899,75 €/St.



## GEKA® plus Schlauchaufroller PA30GSK

- Robuste, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- Mit automatischem Rückzug des Schlauchs und schonender Schlauchführung
- Schrittweise Arretierung aus der Distanz durch Zug am Schlauch möglich
- Mit Schlauchschutz und Schlauchstopper
- Mit GEKA® plus Winkeldreharmatur 90° aus Messing
- Schlauchführung in 45° Schritten verstellbar, daher auch Decken oder Bodenmontage möglich
- Betriebsdruck max.: 20 bar

**Lieferung:** Mit bis zu 25 m GEKA® plus Gummi Wasserschlauch 3/4" aus EPDM, 5-lagig mit synthetischen Garnen, ID 19 mm, Wandstärke 4 mm, hochwertigen, robusten Schnellkupplungen und Spritzdüse aus Messing und 2 m Zulaufschlauch

• VE: 1 Stück

**Bestell-Nr.** 1764315765





867,94 €/St.



## GEKA® plus automatischer Schlauchaufroller EA15SK

- Rostfreie Edelstahlkonstruktion 1.4301
- Mit beidseitiger Aufhängung der Haspel
- Mit automatischem Rückzug des Schlauchs, arretiert 2x pro Umdrehung
- Mit individuell positionierbarem Schlauchstopper für verschiedene Schlauchgrößen (1/2", 5/8", 3/4")
- Schonende Schlauchführung verhindert, dass beim Aufrollen der Schlauch von der Haspel springt
- Für Wand-, Boden- und Deckenmontage geeignet; Schlauchführung an der Achse in drei 45° Schritten verstellbar
- Betriebsdruck max. 11 bar

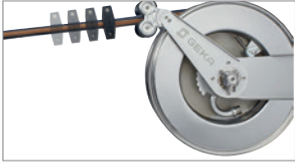
**Hinweis:** Schrauben und Dübel für Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Lieferung:** Inklusive 12,5 m GEKA® plus Wasserschlauch WS500 3/4", Wandstärke 3,1 mm, Betriebsdruck 11 bar und 2 m Zulaufschlauch.

- VE: 1 Stück

**Bestell-Nr.** 1764315775





922,65 €/St.



### GEKA® plus automatischer Schlauchaufroller EA15GSK

- Rostfreie Edelstahlkonstruktion 1.4301
- Mit beidseitiger Aufhängung der Haspel
- Mit automatischem Rückzug des Schlauchs, arretiert 2x pro Umdrehung
- Mit individuell positionierbarem Schlauchstopper für verschiedene Schlauchgrößen (1/2", 5/8", 3/4")
- Schonende Schlauchführung verhindert, dass beim Aufrollen der Schlauch von der Haspel springt
- Für Wand-, Boden- und Deckenmontage geeignet; Schlauchführung an der Achse in drei 45° Schritten verstellbar
- Betriebsdruck: max. 20 bar

**Hinweis:** Schrauben und Dübel für Wandmontage sind nicht im Lieferumfang enthalten.

**Lieferung:** Inklusive 11 m GEKA® plus Gummi Wasserschlauch 3/4" aus EPDM, 5-lagig mit synthetischen Garnen, ID 19 mm, Wandstärke 4 mm und 2 m Zulaufschlauch.  
• VE: 1 Stück

**Bestell-Nr.** 1764315780

## Nederman

### Schlauchaufroller Typ H30 für Luft/Wasser

- Montage wahlweise an Wand oder Decke, Wandkonsole mit Einrastmechanismus
- Trommelarretierung beidseitig 10-fach
- Geringe Auszugskraft erforderlich
- PVC/PUR-Schlauch mit Knickschutzspirale
- Sicherheitsarretierung zuschaltbar für Schlauchwechsel
- Gewicht: ca. 6 kg
- Recyclingfähiger Materialanteil: 100 % des Gewichts
- Betriebsdruck: maximal 15 bar
- Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C

ab 394,53 €/St.



Schlauchinnen-Ø	Schlauchlänge m	Anschlussstück Zoll	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
8 mm (5/16")	12	1/4 AG	180	375	400	1 Stück	1750003825	394.53
10 mm (3/8")	10	3/8 AG	180	375	400	1 Stück	1750003836	405.24

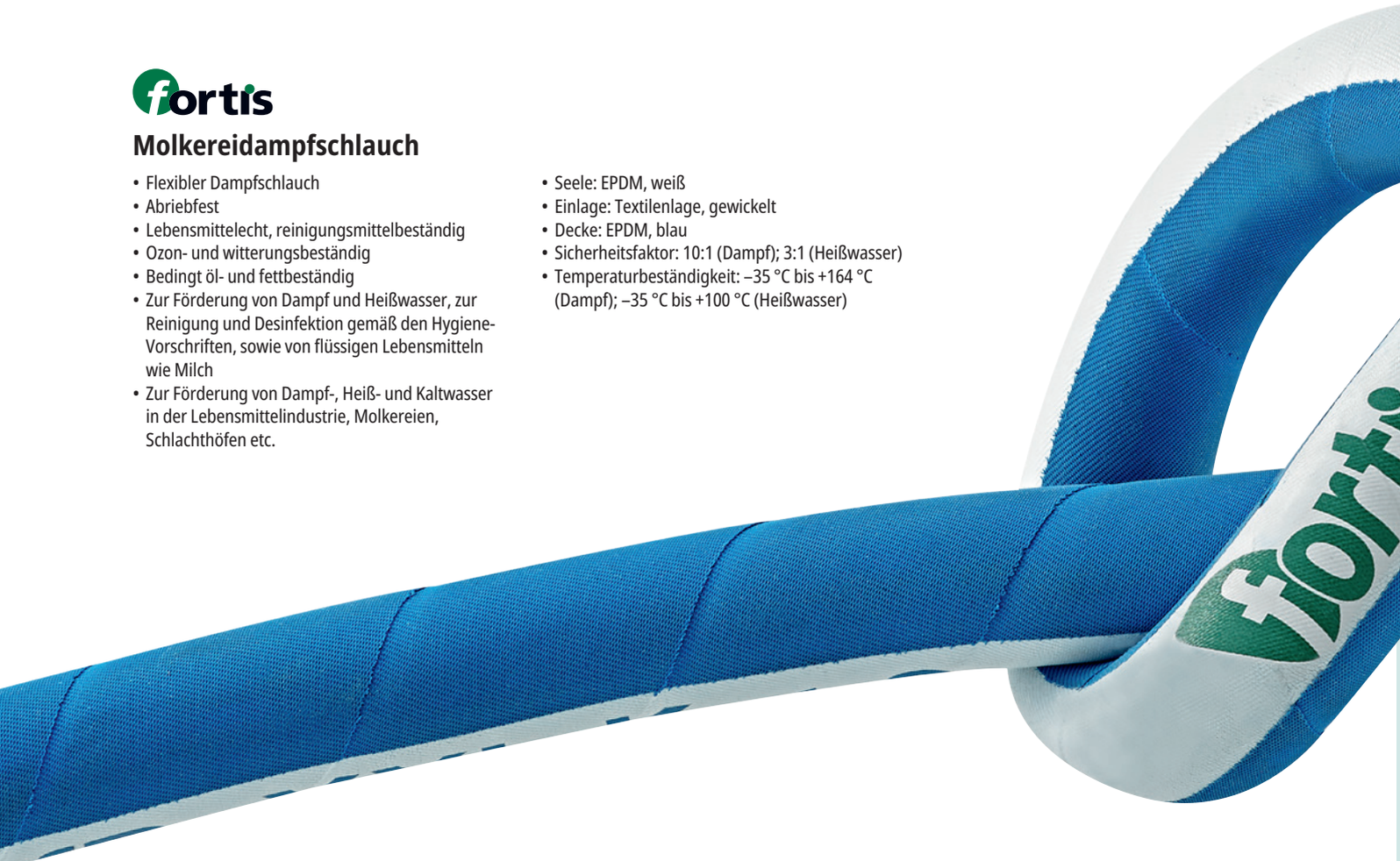


# Lebensmittelschläuche – keine Kompromisse bei der Hygiene



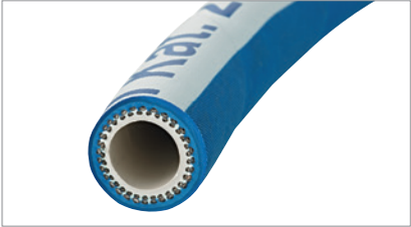
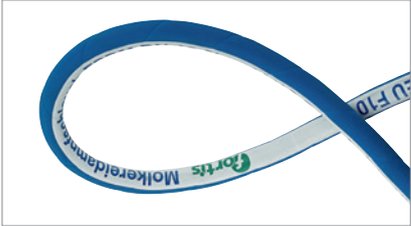
## Molkereidampfschlauch

- Flexibler Dampfschlauch
  - Abriebfest
  - Lebensmittelecht, reinigungsmittelbeständig
  - Ozon- und witterungsbeständig
  - Bedingt öl- und fettbeständig
  - Zur Förderung von Dampf und Heißwasser, zur Reinigung und Desinfektion gemäß den Hygiene-Vorschriften, sowie von flüssigen Lebensmitteln wie Milch
  - Zur Förderung von Dampf-, Heiß- und Kaltwasser in der Lebensmittelindustrie, Molkereien, Schlachthöfen etc.
- Seele: EPDM, weiß
  - Einlage: Textilenlage, gewickelt
  - Decke: EPDM, blau
  - Sicherheitsfaktor: 10:1 (Dampf); 3:1 (Heißwasser)
  - Temperaturbeständigkeit: –35 °C bis +164 °C (Dampf); –35 °C bis +100 °C (Heißwasser)



ab 22,14 €/m

Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck Wasser/Dampf bar	Berstdruck Wasser/Dampf bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1/2	13	5	23	20/6	60	90	0,4	40 Meter	1750000127	22.14
3/4	19	6	31	20/6	60	120	0,65	40 Meter	1750000128	28.24
1	25	7	39	20/6	60	150	1	40 Meter	1750000129	34.88



**TRICOFLEX**

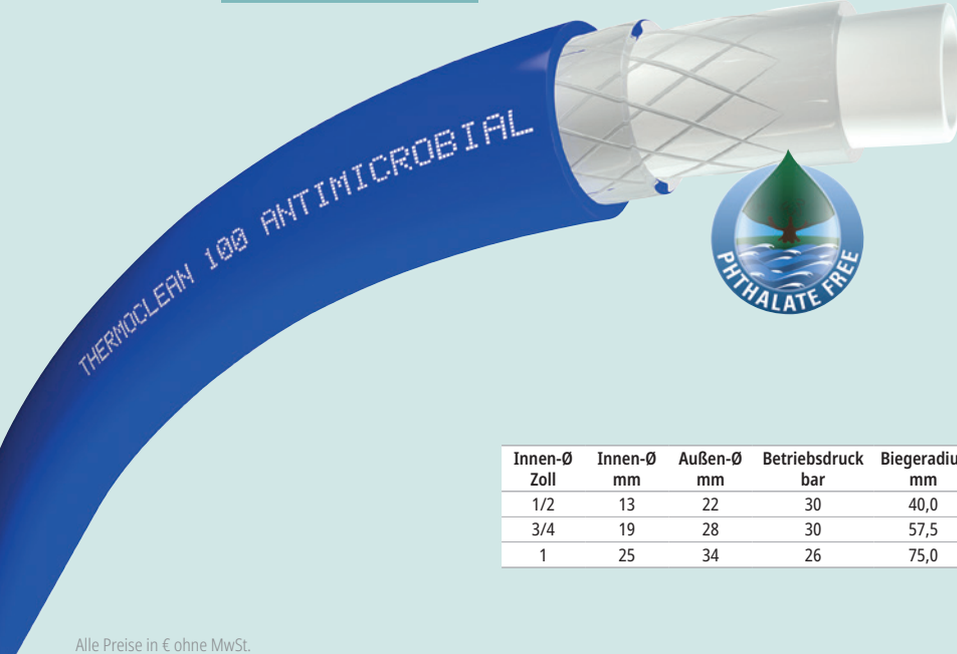


**Reinigungsschlauch THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL**

- 5-lagiger Schlauch
- Widerstandsfähig, sehr flexibel
- Antimikrobieller Schutz der Marke SANITIZED®
- Behält seine Temperatureigenschaften und verhindert das Wachstum von Bakterien, wodurch das Auftreten von Schimmelpilzen und anderen Pilzen gehemmt wird

- Beständig gegen pflanzliche und tierische Fette und die bekannten Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Hohe Sicherheit bei Wärmestößen, Druckstößen, zyklischen Drücken und anderen Druckbelastungen
- Für die Förderung von Lebensmitteln und zur Reinigung mit Heißwasser verwendbar
- Konform mit der Verordnung 10/2011 A/B/C
- Seele: aus flexiblem, weißem, antimikrobiellem, lebensmittelzugelassenem PVC. Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Zwischenschicht: hohe Adhäsionskraft, Lebensmittelqualität
- Einlage: Polyester von hoher Festigkeit
- Decke: Weiche, lebensmittelzugelassener und antimikrobieller, blauer, nichtfärbende PVC Beschichtung. Fettfrei und beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Sicherheitsfaktor 3:1
- Temperaturbeständigkeit: bis zu +100 °C im kontinuierlichen Dauereinsatz, kurzzeitig auch bis +120 °C (Druck-/Temperaturkurve beachten)

ab 9,49 €/m



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Schlauchlänge m	Gewicht kg/m	VE	Bestell-Nr.	€/Rolle
1/2	13	22	30	40,0	40	0,306	1 Rolle	1750001635	379.73
3/4	19	28	30	57,5	40	0,408	1 Rolle	1750001645	516.73
1	25	34	26	75,0	40	0,513	1 Rolle	1750001655	633.58



## Saug- und Druckschlauch ARMORVIN HNA

- Weich-PVC
- Transparent
- Mit eingebetteter verzinkter Stahlschnecke
- Geeignet für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln
- Temperaturbereich: -5 °C bis +65 °C

ab 10,25 €/m



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Schlauchlänge m	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
1	25	4	5	15	60	60	510	1 Rolle	1764315460	10.25
1 1/2	38	4,5	4	12	90	30	800	1 Rolle	1764315465	14.23
2	50	5	3	9	125	30	1200	1 Rolle	1764315470	19.35



## Saug- und Druckschlauch VACUPRESS CRISTAL FDA

- PVC
- 2-lagig
- Transparent
- Mit eingebetteter verzinkter Stahlschnecke
- Polyesterfadenverstärkung
- Geeignet für die Förderung von flüssigen Lebensmitteln
- Temperaturbereich: -5 °C bis +65 °C

ab 12,95 €/m



Innen-Ø Zoll	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Schlauchlänge m	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€/m
3/4	19	4,5	20	60	80	60	450	1 Rolle	1764315475	12.95
1	25	5,25	20	60	90	60	670	1 Rolle	1764315480	17.82
1 1/4	32	5,25	16	48	110	60	800	1 Rolle	1764315485	20.40
1 1/2	38	6,5	14	42	135	30	1150	1 Rolle	1764315490	25.62
2	50	6,5	14	42	170	30	1600	1 Rolle	1764315495	34.95



## GEKA® Profi-Reinigungspistole, geeignet für Trinkwasser

- Leichte Handhabung durch Einhandbetrieb
- Öffnen des Ventils und Einstellung der Strahlstärke stufenlos vom konzentrierten Strahl, bis zum feinen Sprühnebel durch unterschiedlich starkes Drücken des ergonomisch geformten Handgriffes
- Für Dauerbetrieb arretierbar
- Robuste Gummiummantelung der gesamten Pistole, zum Schutz gegen Beschädigungen sowie Kälte- und Wärmeweiterleitung des durchfließenden Wassers
- Strahlform lässt sich an der Regulierschraube einstellen
- Dichtungen mit KTW-Zulassung nach D2 und Prüfzeugnis DVGW W270
- Material: Messing CW617N
- Material Ummantelung: EPDM
- Heißwassergeeignet: bis +50 °C
- Wasserdruck: 24 bar
- Anschluss: 1/2" IG
- Wasserdurchsatz bei 5 bar: ca. 25 l/min
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750004050



64,44 €/St.



### GEKA® plus Schlauchstück

- Klauenabstand einheitlich 40 mm
- Kombinationen untereinander möglich
- Kompatibel mit allen anderen GEKA® Modellen
- Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtungen NBR, 300C
- Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz
- Für Schellen- und Presshülse-einbindung
- Material: Messing
- Betriebsdruck: max. 40 bar

ab 4,99 €/St.

Schlauchgröße Zoll	Schlauchgröße lichte Weite mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	13	1 Stück	1750004060	4.99
5/8	16	1 Stück	1750004065	5.60
3/4	19	1 Stück	1750004070	5.20
1	25	1 Stück	1750004080	6.21
1.1/4	32	1 Stück	1750004090	8.56
1.1/2	38	1 Stück	1750004095	11.03



### GEKA® plus Gewindestück, mit Außengewinde

- Klauenabstand einheitlich 40 mm
- Außengewinde
- Kombinationen untereinander möglich
- Kompatibel mit allen anderen GEKA® Modellen
- Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtungen NBR 300C
- Material: Messing
- Betriebsdruck: max. 40 bar

ab 5,14 €/St.

Gewinde Zoll	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	1 Stück	1750004140	5.14
3/4	1 Stück	1750004150	5.14
1	1 Stück	1750004160	5.23
1.1/4	1 Stück	1750004170	6.82
1.1/2	1 Stück	1750004175	7.93



### GEKA® plus Gewindestück, mit Innengewinde

- Klauenabstand einheitlich 40 mm
- Innengewinde
- Kombinationen untereinander möglich
- Kompatibel mit allen anderen GEKA® Modellen
- Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtungen NBR 300C
- Gewindeseitig mit Flachdichtring SBR
- Material: Messing
- Betriebsdruck: max. 40 bar



ab 5,51 €/St.

Gewinde Zoll	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	1 Stück	1750004100	5.51
3/4	1 Stück	1750004110	5.51
1	1 Stück	1750004120	5.58
1.1/4	1 Stück	1750004130	6.87
1.1/2	1 Stück	1750004135	7.64



### GEKA® plus Hochleistungs-Formdichtring, Form 300C, SB

- Gut beständig gegen Öle und Benzin, ungünstig bei oxidierenden Medien
- Serienmäßig in allen GEKA® plus-Schnellkupplungen
- Messing, Messing verchromt und Kunststoff
- Material: NBR (Perbunan)
- Shore-Härte: 65° Shore (±5° Shore) DIN 53505 A
- Temperaturbeständigkeit: konstant: ca. -10 °C bis +90 °C, kurzzeitig: -10 °C bis +120 °C

- Lieferung: Pack à 2 Stück
- Farbe: schwarz
- Trinkwassereignung: nein
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750004190

1,24 €/St.





## GEKA® plus Blindkupplung, Endstück

- Klauenabstand einheitlich 40 mm
- Mit 3 mm Bohrung für Kette
- Kombinationen untereinander möglich
- Kompatibel mit allen anderen GEKA® Modellen
- Endstück passend zu allen GEKA® plus und GEKA® 360 Schnellkupplungen
- Serienmäßig mit Hochleistungs-Formdichtringen NBR 300C
- Aus Messing
- Betriebsdruck: max. 40 bar
- Ausführung: SB verpackt
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750004180

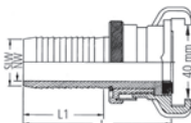
5,60 €/St.



## GEKA® plus SH-Schlauchstück, Saug- und Hochdruck

- Mit Verschraubring (Schraubringe zurückschrauben, kuppeln, Schraubringe anziehen)
- Absolut dicht und gegen selbsttätiges Lösen durch Sicherungsnoppen und Verschraubringe gesichert
- Serienmäßig mit Formdichtringen NBR 220C
- Tülle mit markantem und schlauchschonendem Rippenprofil garantiert festen Schlauchsitz
- Für Schellen- und Presshülse einbindung
- Für Wasser-, Saug- und Hochdruckschläuche, Druck- und Pumpgeräte usw. in der Industrie, Bau- und Landwirtschaft, im Gartenbau sowie in der Hauswassertechnik
- Betriebsdruck: max. 50 bar
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +100 °C

ab 13,76 €/St.



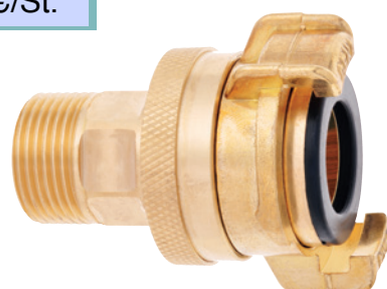
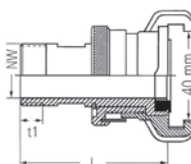
Schlauchgröße Zoll	Schlauchgröße lichte Weite mm	NW mm	L mm	L 1 mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	13	10	67	31	1 Stück	1750004325	13.76
3/4	19	15	71	35	1 Stück	1750004330	14.96
1	25	20	76	42	1 Stück	1750004340	16.89
1.1/4	32	28	82	46	1 Stück	1750004350	22.80



## GEKA® plus SH-Gewindestück, mit Außengewinde

- In allen Druck- und Saugbereichen und im drucklosen Zustand absolut dicht
- Gegen selbstständiges Lösen durch Sicherungsnoppen und Verschraubringe gesichert
- Serienmäßig mit NBR-Formdichtringen 220 °C
- Material: Messing
- Betriebsdruck: max. 50 bar
- Temperaturbeständigkeit: ca. -5 °C bis +100 °C

ab 17,60 €/St.



Gewinde Zoll	NW mm	L mm	Schlüsselweite mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
3/4	20	60	24	1 Stück	1750004360	17.60
1	20	62	24	1 Stück	1750004365	25.35



### GEKA® plus Spritzdüse mit Tülle, schwer

- Wasserfluss abstellbar
- Stufenlose Mengenregulierung, vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl
- Konisch metalldichtend
- Zwischen Spritzmundstück und Stopfbuchse O-Ring NBR
- Material: Messing

ab 11,96 €/St.



Schlauchgröße Zoll	Schlauchgröße lichte Weite mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	13	1 Stück	1750004460	11.96
3/4	19	1 Stück	1750004470	17.22
1	25	1 Stück	1750004475	35.34



### GEKA® plus Spritzdüse, mit GEKA® plus Anschluss

- Wasserfluss abstellbar
- Stufenlose Mengenregulierung, vom feinen Sprühen bis zum harten Vollstrahl
- Passend für Schlauchgrößen 3/8" bis 1.1/2"
- Material: Messing

ab 16,89 €/St.



Nenngröße Zoll	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
1/2	1 Stück	1750004480	16.89
3/4	1 Stück	1750004490	20.58
1	1 Stück	1750004495	36.46



### GEKA® plus Abzweigstück MS

- GEKA® plus-Schnellkupplungen passend für Schlauchgrößen von 3/8" bis 1.1/2"
- Festmontiert
- Serienmäßig mit GEKA® plus-Hochleistungs-Formdichtringen Form 300 NBR (300C)
- Material: Messing
- Temperaturbeständigkeit: ca. -10 °C bis +90 °C
- Nenngröße: 1/2 Zoll
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750004515



36,28 €/St.



### GEKA® plus SH-Formdichtring 220C, SB

- Für alle GEKA® plus Saug- und Hochdruckkupplungen „SH“ und Saug- und Druckkupplungen „SD“ Kunststoff
- Material: NBR (Perbunan)
- Shore-Härte: 70° Shore (±5° Shore) DIN 53505 A
- Temperaturbeständigkeit: konstant: ca. -10 °C bis +90 °C, kurzzeitig: -10 °C bis +120 °C

- Lieferung: Pack à 2 Stück
- Farbe: schwarz
  - Trinkwassereignung: nein
  - VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750004410

2,17 €/St.





## Wasserkupplungen und -armaturen für alle Profi- und privaten Einsatzbereiche

### LÜDECKE

#### WaterProfi Schnellverschlusskupplungen, mit Schlauchtülle

- Einhand-Schnellverschlusskupplung
- Freier Durchgang, ohne Ventil
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen DN 9 (Gardena®-Systeme)
- Leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, dicht und langlebig
- Ergonomische Hülsenkontur
- Kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund eines größtmöglichen Durchgangs
- Für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt
- Material Hülse, Anschluss, Stifthalter: MS 58 vernickelt
- Material Federn: Federstahl 1.4305
- Material Stifte: Edelstahl 1.4310
- Gewinde: ISO 228
- Maximaler Betriebsdruck: PN 16 bar
- Temperaturbeständigkeit: +95 °C

10,80 €/St.



Anschluss	Schlauch lichte Weite Zoll	Länge mm	Breite mm	Gewicht g	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
Schlauchanschluss SLW 13 ohne Ventil	1/2	64	28	111	1 Stück	1750012001	10.80
Schlauchanschluss SLW 19 ohne Ventil	3/4	64	28	128	1 Stück	1750012006	10.80

### LÜDECKE

#### WaterProfi Schnellverschlusskupplungen, mit Innengewinde

- Einhand-Schnellverschlusskupplung
- Mit freiem Durchgang oder einseitig absperrend
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen DN 9 (Gardena®-Systeme)
- Leicht kuppelbar, hohes Druckspektrum, dicht und langlebig
- Ergonomische Hülsenkontur
- Kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund eines größtmöglichen Durchgangs
- Für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt
- Material Hülse, Anschluss, Stifthalter, Ventil: MS 58 vernickelt
- Material Federn: Federstahl 1.4310
- Material Kugeln: Edelstahl 1.4034
- Material Dichtung: NBR
- Gewinde: ISO 228
- Maximaler Betriebsdruck: PN 16 bar
- Temperaturbeständigkeit: +95 °C
- **Anschluss:** Gewindeanschluss G 3/4" mit Ventil
- **Länge:** 53 mm
- **Breite:** 28 mm
- **Gewicht:** 131 g
- **VE:** 1 Stück

14,42 €/St.



Bestell-Nr. 1750012016

### LÜDECKE

#### WaterProfi-Spritzdüse

- Mit abstellbarem Wasserfluss und Mengenregulierung von Sprühnebel bis Vollstrahl
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen DN 9 (Gardena®-Systeme)
- Hohes Druckspektrum, dicht und langlebig, kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund eines größtmöglichen Durchgangs
- Für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt
- Material: MS 58 vernickelt
- Material Dichtung: EPDM
- Maximaler Betriebsdruck: PN 16 bar
- Temperaturbeständigkeit: +95 °C
- **Anschluss:** mit Stecknippelanschluss
- **Länge:** 118 mm
- **Breite:** 33 mm
- **Gewicht:** 308 g
- **VE:** 1 Stück

31,17 €/St.



Bestell-Nr. 1750012065

## LUDECKE

### WaterProfi Stecknippel, mit Schlauchtülle

- Mit Schlauchanschluss
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen DN 9 (Gardena®-Systeme)
- Hohes Druckspektrum, dicht und langlebig
- Kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund eines größtmöglichen Durchgangs
- Für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt
- Material: MS 58 vernickelt
- Material Dichtung: HNBR
- Maximaler Betriebsdruck: PN 16 bar
- Temperaturbeständigkeit: +95 °C

5,41 €/St.



Anschluss	Schlauch lichte Weite Zoll	Länge mm	Breite mm	Gewicht g	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
Schlauchanschluss SLW 13	1/2	49	24	51	1 Stück	1750012036	5.41
Schlauchanschluss SLW 19	3/4	49	24	51	1 Stück	1750012041	5.41

## LUDECKE

### WaterProfi Stecknippel, mit Innengewinde

- Mit Innengewinde als Hahnanschluss, Innengewindeabdichtung
- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen DN 9 (Gardena®-Systeme)
- Hohes Druckspektrum, dicht und langlebig, kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund eines größtmöglichen Durchgangs
- Für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt
- Material: MS 58 vernickelt
- Material Dichtung: HNBR
- Maximaler Betriebsdruck: PN 16 bar
- Temperaturbeständigkeit: +95 °C

ab 4,37 €/St.



Anschluss	Schlüsselweite mm	Länge mm	Breite mm	Gewicht g	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
Gewindeanschluss G 1/2" (mit Innengewinde-Abdichtring)	27	38	30	70	1 Stück	1750012051	4.37
Gewindeanschluss G 3/4" (mit Innengewinde-Abdichtring)	30	38	32	68	1 Stück	1750012056	5.41

## LUDECKE

### WaterProfi System-Adapter

- Kompatibel zu marktüblichen Steckprofiltypen DN 9 (Gardena®-Systeme)
- Hohes Druckspektrum, dicht und langlebig, kompakte Baugröße
- Hohe Durchflusswerte aufgrund eines größtmöglichen Durchgangs
- Für Wasserleitungen in Industrie, Handwerk, Landwirtschaft, Gartenbau oder Haushalt
- Material: MS 58 vernickelt
- Material Dichtung: HNBR
- Maximaler Betriebsdruck: PN 16 bar
- Temperaturbeständigkeit: +95 °C
- Anschluss: DN 9–DN 9
- Länge: 52 mm
- Breite: 24 mm
- Gewicht: 70 g
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750012061

4,64 €/St.





# Saug und Druckkupplungen – System STORZ

damit Wasser schnell und komfortabel da ankommt, wo es gebraucht wird



## Saug- und Druckkupplung mit Schlauchstutzen System STORZ

- Ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Schlauchleitungen
- Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- Einfaches Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- Für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gewerbe usw.
- Material: Aluminium, gegossen
- Material Dichtung: NBR
- Betriebsdruck max.: 10 bar



ab 8,46 €/St.

Nenngröße	Knaggenabstand mm	für Schlauchinnen-Ø mm	Gewicht kg	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
52-C	66	38	0,318	1 Stück	1750005321	9.45
52-C	66	52	0,312	1 Stück	1750005322	8.46
75-B	89	75	0,665	1 Stück	1750005323	16.95

ab 9,36 €/St.



## Festkupplung IG System STORZ

- Ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Schlauchleitungen
- Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- Einfaches Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- Für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gewerbe usw.
- Material: Aluminium, gegossen
- Material Dichtung: NBR
- Betriebsdruck max.: 10 bar

Nenngröße	Knaggenabstand mm	Innengewinde Zoll	Gewicht kg	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
52-C	66	1	0,074	1 Stück	1750005324	10.95
52-C	66	1.1/4	0,259	1 Stück	1750005325	10.14
52-C	66	1.1/2	0,261	1 Stück	1750005326	9.75
52-C	66	2	0,264	1 Stück	1750005327	9.36
75-B	89	3	0,433	1 Stück	1750005328	15.66



ab 9,36 €/St.



### Festkupplung AG System STORZ

- Ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Schlauchleitungen
- Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- Einfaches Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- Für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gewerbe usw.
- Material: Aluminium, gegossen
- Material Dichtung: NBR
- Betriebsdruck max.: 10 bar



Nenngröße	Knaggenabstand mm	Außengewinde Zoll	Gewicht kg	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
52-C	66	1.1/4	0,241	1 Stück	1750005329	10.29
52-C	66	1.1/2	0,236	1 Stück	1750005330	9.75
52-C	66	2	0,345	1 Stück	1750005331	9.36



### Blindkupplung mit Kette System STORZ

- Ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Schlauchleitungen
- Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- Einfaches Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- Für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gewerbe usw.
- Material: Aluminium, gegossen
- Material Dichtung: NBR
- Betriebsdruck max.: 10 bar

ab 12,09 €/St.



Nenngröße	Knaggenabstand mm	Gewicht kg	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
52-C	66	0,29	1 Stück	1750005332	12.09
75-B	89	0,345	1 Stück	1750005333	15.06



### Übergangsstück System STORZ

- Ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Schlauchleitungen
- Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- Einfaches Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- Für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gewerbe usw.
- Material: Aluminium, gegossen
- Material Dichtung: NBR
- Betriebsdruck max.: 10 bar
- Nenngröße: 52-C auf 75-B
- Knaggenabstand: 66/89 mm
- Gewicht: 0,664 kg
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750005334

29,67 €/St.

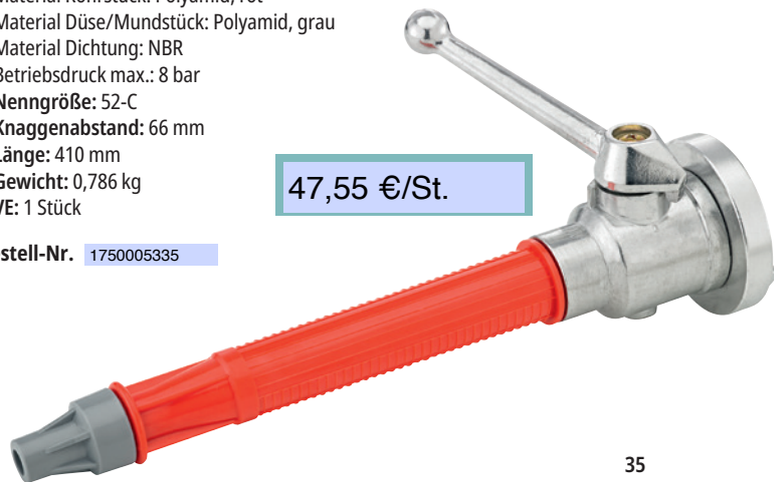


### Strahlrohr System STORZ

- Ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Schlauchleitungen
- Kupplungen mit gleichem Knaggenabstand sind untereinander kompatibel
- Vollstrahl, geschlossen, Sprühstrahl
- Einfaches Verbinden und Lösen durch eine 120° Drehung
- Für Industrie, Bau, Landwirtschaft, Gewerbe usw.
- Zulassung/Norm: ähnlich zu DIN14365
- Material Kupplung: Aluminium, gegossen
- Material Rohrstück: Polyamid, rot
- Material Düse/Mundstück: Polyamid, grau
- Material Dichtung: NBR
- Betriebsdruck max.: 8 bar
- Nenngröße: 52-C
- Knaggenabstand: 66 mm
- Länge: 410 mm
- Gewicht: 0,786 kg
- VE: 1 Stück

47,55 €/St.

Bestell-Nr. 1750005335



# IBC-Containerverschlüsse und Adapter: passgenau, dicht und langlebig



## IBC Container-Adapter mit Kugelhahn + Deckel

- Innengewinde
- Weißer Butterfly Kugelhahn mit blauen Griff
- Schwarzer Deckel
- Material: PP (Polypropylen)
- Betriebsdruck: max. 10 bar mit 2-facher Sicherheit
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- IBC: S60x6
- Gewinde: 2 Zoll
- VE: 1 Stück

19,14 €/St.

Bestell-Nr. 1750009406



## IBC Container-Adapter mit Auslaufhahn

- Material: PP (Polypropylen)
- Dichtungsart: Flachdichtung, weiß
- Betriebsdruck: max. 10 bar mit 2-facher Sicherheit
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Farbe: schwarz
- IBC: S60x6
- VE: 1 Stück

5,99 €/St.

Bestell-Nr. 1750009404

## IBC Reduzierung

- Material: PP (Polypropylen)
- Material Dichtung zum IBC: PE-Schaum Flachdichtung, weiß
- Betriebsdruck (max.) 10 bar mit 2facher Sicherheit
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Farbe: schwarz
- IBC Innengewinde: S100x8
- IBC Außengewinde: S60x6
- VE: 1 Stück

Bestell-Nr. 1750009372

5,98 €/St.



## IBC Container-Adapter mit BSPP Innengewinde

- Material: PP (Polypropylen)
- Material Dichtung zum IBC: PE-Schaum Flachdichtung, weiß
- Betriebsdruck: max. 10 bar mit 2-facher Sicherheit
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Farbe: schwarz

ab 2,45 €/St.

IBC	Gewinde Zoll	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
S60x6	1/2	1 Stück	1750009362	2.54
S60x6	3/4	1 Stück	1750009364	2.49
S60x6	1	1 Stück	1750009366	2.45
S60x6	1 1/2	1 Stück	1750009368	2.58
S60x6	2	1 Stück	1750009369	2.77



## IBC Container-Kappe

- Material: PP (Polypropylen)
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C

ab 1,05 €/St.

Mit Entlüftung	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
nein	schwarz	1 Stück	1750009396	1.05
ja	schwarz-rot	1 Stück	1750009398	1.51





### IBC Container-Deckel

- Für IBC-Container mit Gewinde S 165x7
- Material: PP (Polypropylen)
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C

ab 7,51 €/St.



Mit Entlüftung	Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
nein	schwarz	1 Stück	1750009392	7.51
ja	rot	1 Stück	1750009394	9.17

### IBC Container-Adapter Auslaufbogen

- Material: PP (Polypropylen)
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C

2,45 €/St.



Farbe	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
schwarz	1 Stück	1750009399	2.45
weiß	1 Stück	1750009402	2.45

### IBC Container-Adapter mit gerilltem Stutzen

- Adapter zum Anschließen von Schläuchen an IBC-Container
- Material: PP (Polypropylen)
- Material Dichtung zum IBC: PE-Schaum Flachdichtung, weiß
- Betriebsdruck: max. 10 bar mit 2-facher Sicherheit
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Farbe: schwarz

ab 3,11 €/St.



IBC	Stutzen Zoll	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
S60x6	1/2	1 Stück	1750009374	3.11
S60x6	3/4	1 Stück	1750009376	3.16
S60x6	1	1 Stück	1750009378	3.25
S60x6	1 1/4	1 Stück	1750009379	3.32
S60x6	1 1/2	1 Stück	1750009382	3.35
S60x6	2	1 Stück	1750009384	3.44

### IBC Container-Adapter mit drehbaren, gerilltem Stutzen

- Adapter zum Anschließen von Schläuchen an IBC-Container
- Material: PP (Polypropylen)
- Material Dichtung zum IBC: PE-Schaum Flachdichtung, weiß
- Betriebsdruck: max. 10 bar mit 2-facher Sicherheit
- Temperaturbeständigkeit: -5 °C bis +60 °C
- Farbe: schwarz

ab 3,45 €/St.



IBC	Stutzen Zoll	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
S60x6	3/4	1 Stück	1750009386	3.45
S60x6	1	1 Stück	1750009388	3.58
S60x6	2	1 Stück	1750009389	4.06



## Kugelhahn, Baureihe 990

- Ausblussichere vernickelte Messingschaltwelle
- Mit Hebelgriff
- Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe usw.
- Voller Durchgang nach DIN EN 1983
- Innengewinde nach DIN ISO 228.1
- Außengewinde nach DIN ISO 228.1
- Material Gehäuse: CW617N, vernickelt
- Material Kugel: CW614N, verchromt
- Material Kugeldichtung: PTFE
- Material Schaltwellendichtung: O-Ringe (Viton)
- Material Hebelgriff: Stahl verzinkt, mit roter Kunststoffummantelung
- Material Flügelgriff: Aluminium rot lackiert
- Material ISO-T-Griff: PA 6
- Betriebsdruck max.: 40 bar
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +180 °C, ISO-T-Griff -20 °C bis +150 °C (abhängig vom Betriebsdruck)

ab 5,28 €/St.



Gewinde 1 Zoll	Gewinde 2 Zoll	DN mm	LW mm	VE	Bestell-Nr.	€/Stück
IG 1/4	IG 1/4	8	9	1 Stück	1740000525	5.33
IG 3/8	IG 3/8	10	9	1 Stück	1740000535	5.28
IG 1/2	IG 1/2	15	14	1 Stück	1740000545	8.02
IG 3/4	IG 3/4	20	19	1 Stück	1740000555	11.57
IG 1	IG 1	25	24	1 Stück	1740000565	17.81
IG 1.1/4	IG 1.1/4	32	30	1 Stück	1740000575	27.10
IG 1.1/2	IG 1.1/2	40	38	1 Stück	1740000585	41.26
IG 1/4	AG 1/4	8	6	1 Stück	1740000595	5.73
IG 3/8	AG 3/8	10	9	1 Stück	1740000605	5.73
IG 1/2	AG 1/2	15	14	1 Stück	1740000615	8.68
IG 3/4	AG 3/4	20	19	1 Stück	1740000625	12.59
IG 1	AG 1	25	24	1 Stück	1740000635	19.44
IG 1.1/4	AG 1.1/4	32	30	1 Stück	1740000645	30.09
IG 1.1/2	AG 1.1/2	40	38	1 Stück	1740000655	42.33



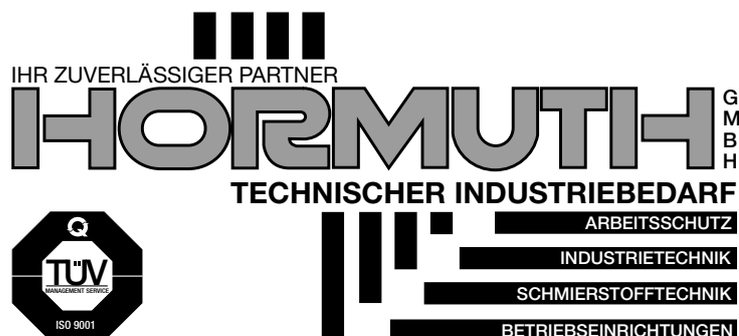
## Vertrauen Sie auf Ihre Experten, wenn es um die Auswahl der geeigneten Wasserschlauchtechnik geht.

In der Materialkunde werden auch die Eigenschaften von Schlauchkomponenten immer weiterentwickelt, um mit neuen innovativen Technologien die Anforderungen in der Schlauchtechnik noch besser bedienen zu können.

Abgestimmt auf Anwendung, Material und Beanspruchung werden so neue Lösungswege für viele Industrien und Handwerksbetriebe

bereit gestellt. Die Vielfalt der Produkte ist daher besonders groß und manchmal ist es nicht einfach, das optimale Produkt zu finden. Sprechen Sie daher mit Ihrem Fachhändler. Der hat auch die neuesten Produkte für Sie verfügbar, beantwortet Ihre Fragen und kann Empfehlungen geben – ganz auf Ihre konkrete Anwendung bezogen.

Herausgeber



HORMUTH GMBH Technischer Industriebedarf · Im Bieth 26 · 69124 HEIDELBERG  
Telefon: 0 62 21/84 76-0 · Fax: 0 62 21/84 76-10 · E-Mail: [info@hormuth.de](mailto:info@hormuth.de) · Internet: [www.hormuth.de](http://www.hormuth.de)

Allen Auftragsabwicklungen und Lieferungen liegen unsere Verkaufs-/Lieferungs- und Zahlungsbedingungen zugrunde. Keinerlei Haftung für inhaltliche Änderungen, Irrtum und Druckfehler. Diese Publikation dient ausschließlich der gewerblichen Verwendung. Alle Preise zzgl. MwSt., exklusiv der zum Druck gültigen Teuerungszuschläge. Wir behalten uns vor, innerhalb der Prospektlaufzeit Teuerungszuschläge auf die Prospektartikel in Anrechnung zu bringen, sollten diese erforderlich sein. Die in dieser Publikation enthaltenen produktbezogenen Angaben und Darstellungen beziehen sich auf den Zeitpunkt der Veröffentlichung der Publikation. Änderungen während der Publikationslaufzeit sind möglich. Für tagesaktuelle Produktinformationen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Hersteller.