



Zapfhahn aus Polypropylen

zum sicheren Ab- und Umfüllen kleinster Mengen mit Schlauchanschluss ca. 1/2" (NW 13)

	Best.-Nr.	Preis
1/2"	9016	39,- €



Schnellschlusshahn aus Polypropylen

Gehäuse und Innenteile aus schwarzem Polypropylen PP, Ventilsitze und O-Ringe aus Viton (FPM), Feder in Hastelloy 1.4610
Durchfluss: 100 l/min*
Viskosität: 750 mPas*
Druck: 2 bar*

3/4"	9017	57,- €
------	------	--------



Fassverschraubung Polypropylen

zum sicheren Befestigen der Fasspumpe im Spundloch eines Fasses Pumpwerks Ø 32 mm, G2"

	9080	8,- €
--	------	-------



Fassverschraubung Edelstahl

zum sicheren Befestigen der Fasspumpe im Spundloch eines Fasses Pumpwerks Ø 32 mm, G2"

	9081	48,- €
--	------	--------



Wandaufhängevorrichtung für Laborpumpe

zur sicheren Aufbewahrung der Fasspumpe wenn außer Betrieb und zum Schutz der Pumpe vor Beschädigungen

	9007	12,- €
--	------	--------



PVC-Schlauch

glasklar mit Gewebeeinlage für nicht brennbare, neutrale und aggressive Medien

Betriebsdruck: 10 bar*

Mediumtemperatur: -35 °C bis +60 °C*

1/2"	9049	€ 2,50/m
------	------	----------

3/4"	9050	€ 3,00/m
------	------	----------



Universal Chemie- und Lösemittelschlauch, leitfähig

Innenwand homogen, glatt, EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk). Beständig gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Acetaten, Aldehyden, Aminen, Estern, Ethern und Ketonen, nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate

Betriebsdruck: 16 bar*

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C*

1/2"	9054	€ 14,-/m
------	------	----------

3/4"	9055	€ 15,-/m
------	------	----------



Vielzweck-Chemieschlauch, leitfähig

Innenwand homogen, glatt, PE-X (vernetztes Polyethylen). Beständig gegen fast alle Chemikalien. Nicht beständig gegen Oleum, Brom und Chlorsulfonsäure.

Betriebsdruck: 10 bar*

Temperaturbereich: -25 °C bis +90 °C*

1/2"	9059	€ 22,-/m
------	------	----------

3/4"	9060	€ 24,-/m
------	------	----------

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18 °C und wurde am Druckstutzen der Pumpe gemessen.



Fassverschraubungen

	Best.-Nr.	Preis
PP	9001	8,- €
Edelstahl 1.4571	9002	48,- €



Emissionsschutz Fassadapter

verhindert, dass Gase in die Umwelt gelangen. Ein Vakuum im Fass wird durch ein Ventil ausgeglichen.

PP	9024	150,- €
Messing	9025	163,- €
Edelstahl 1.4571	9026	225,- €



Potentialausgleichskabel

Set (4 Kabel)	9003	35,- €
Massekabel 0,5 m	9003/1	8,- €
Massekabel 1,0 m	9003/2	10,- €
Massekabel 2,0 m	9003/3	12,- €
Massekabel 3,0 m	9003/4	14,- €



Edelstahl Schlauchschellen

3/4", 1" oder 5/4"	9004	2,- €
--------------------	------	-------



Anklemmvorrichtung aus Werkzeugstahl
zum sicheren Befestigen der Fasspumpen in offenen Fässern und Behältern

	9005	50,- €
--	------	--------



Wandaufhängevorrichtung für Fasspumpen

zum sicheren Aufbewahren der Fasspumpen, wenn ausser Betrieb und zum Schutz vor Beschädigungen

	9006	13,- €
--	------	--------



Fußsiebe zum Schutz der Pumpen vor größeren Verunreinigungen

Polypropylen Schlitzgröße 1,5 x 12 mm, Rohr-Ø 40, 41 oder 42 mm

Edelstahl Schlitzgröße 1,5 x 20 mm, Rohr-Ø 41 mm

PP	9011	15,- €
----	------	--------

Edelstahl 1.4571	9012	57,- €
------------------	------	--------



Auslaufbögen

Damit können die Flüssigkeiten direkt in andere Behälter ab- und umgefüllt werden. Die Auslaufbögen sind in PP, Alu und Edelstahl 1.4571 lieferbar und werden mit einer Überwurfmutter direkt am Pumpenauslaufgewinde angeschraubt.

PP	9072	26,- €
----	------	--------

ALU	9073	38,- €
-----	------	--------

Edelstahl 1.4571	9074	48,- €
------------------	------	--------



Klemmflansch aus Polypropylen

für IBC-Container (zum Fixieren der Pumpe mit Ø 40/41 mm), Ø 140 mm, 4-Loch, LK-Ø 110 mm

	9070	40,- €
--	------	--------

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18 °C und wurde am Druckstutzen der Pumpe gemessen.



Zubehör
für Fasspumpe Ø 41 mm

Schnellschlusshahn aus Polypropylen PP
Gehäuse und Innenteile aus schwarzem Polypropylen, Ventilsitze und O-Ringe aus Viton (FPM), Feder aus Hastelloy 1.4610
Schlauchanschl. NW 19 3/4" oder NW 25 1"
Betriebsdruck: 2 bar*
Viskosität: 750 mPas*
Durchflussmenge: 100 l/min*
Mediumtemperatur: 50 °C*

	Best.-Nr.	Preis
NW 19 3/4"	9017	57,- €
NW 25 1"	9018	57,- €



Schnellschlusshahn aus PVDF
mit 2 Auslauftüllen zu Um- und Abfüllen neutraler und aggressiver Medien, mit Sicherheitsbügel und drehbarem Schlauchanschluss.

Betriebsdruck: 3 bar*
Viskosität: bis 900 mPas*
Durchflussmenge: 65 l/min*
Dichtung: Viton
Mediumtemperatur: 90 °C*

NW 19 3/4"	160,- €
NW 25 1"	160,- €

Schnellschlusshahn aus Edelstahl auf Anfrage



Zapfpistole aus Messing vernickelt, PTFE-Dichtungen und Drehkupplung
Auch für die Bereiche pharmazeutische und Lebensmittelindustrie geeignet. Schlauchanschluss Drehkupplung, NW 19 3/4", NW 25 1" oder NW 32 5/4"

Betriebsdruck: 4 bar*
Viskosität: 750 mPas*
Durchflussmenge: 80 l/min*
Mediumtemperatur: 80 °C*

NW 19 3/4"	9041	129,- €
NW 25 1"	9042	129,- €
NW 32 5/4"	9043	129,- €
Drehkupplung AG 1"	9044	129,- €
Drehkupplung AG 5/4"	9045	129,- €
Drehkupplung IG 1"	9046	129,- €



Automatik Zapfpistole Aluminium
für Diesel + Heizöl inkl. Drehgelenk 1" IG
Durchfluss: 60 l/min*

	9031	98,- €
--	------	--------



Elektronischer Durchflusszähler aus Polypropylen, beidseitig mit NW 25 1" AG
Viskosität: 20 mPas*
Durchflussmenge: 20-120 l/min*

Durchflusszähler	9020	213,- €
2 Anschlussstücke aus PP mit Dichtungen passend an 9020		25,- €



Elektronischer Durchflusszähler aus PVDF, beidseitig mit NW 25 1" AG
Viskosität: 40 mPas*
Durchflussmenge: 5-90 l/min*

Durchflusszähler	9021	275,- €
2 Anschlussstücke aus PVDF mit Dichtungen passend an 9021		50,- €

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18 °C und wurde am Druckstutzen der Pumpe gemessen.

Zubehör
für Fasspumpe Ø 41 mm

Elektronischer Zähler aus Edelstahl, beidseitig mit NW 25 1" IG
Elektronischer Flügelrad-Durchflusszähler, rückstellbare Teilmengenanzeige, Durchfluss in l/min, nicht rückstellbare Gesamtmengeanzeige



Messbereich: 10 l/min bis 190 l/min*
Lebensdauer Batterie: ca. 2.000 h
Genauigkeit: +/- 1%
Werkstoffe: Edelstahlgehäuse, flüssigkeitsberührte Teile aus Edelstahl, PVDF, Ferrit, Wolfram-Karbid, Keramik und Gummi

	Best.-Nr.	Preis
Elektronischer Zähler	9008	750,- €

Mechanische Durchflusszähler K33/K44

aus Alu/Kunststoff, ca. 20-120 l/min*, 10 bar*, Anschluss beidseitig 1" IG, für Viskositäten von 30-2000 mPas*, speziell geeignet für Schmierstoffe, Heizöl/Diesel, Frostschutz (unverdünnt) sowie Pflanzenöle



Anzeige 3-stellig	9035	150,- €
Anzeige 4-stellig	9036	195,- €

Elektronische Durchflusszähler
ungeeichter Ovalradzähler aus Alu



Öl, 3/4" IG, 6-60 l/min, 70 bar	9037	375,- €
Diesel, 1" IG, 10-100 l/min, 30 bar	9038	375,- €
Öl + Diesel 1 1/2" IG, 50-150 l/min, 20 bar	9039	470,- €

PVC-Schlauch, glasklar mit Gewebeeinlage für nicht brennbare, neutrale und aggressive Medien
Betriebsdruck: 10 bar*
Medientemperatur: -35 °C bis +60 °C*



3/4"	9050	€ 3,-/m
1"	9051	€ 4,-/m
1 1/4"	9052	€ 5,-/m
1 1/2"	9053	€ 6,-/m

Universal Chemie- und Lösemittelschlauch leitfähig, beständig gegen eine Vielzahl Säuren und Laugen



Details siehe Seite 18

3/4"	9055	€ 15,-/m
1"	9056	€ 22,-/m
1 1/4"	9057	€ 27,-/m
1 1/2"	9058	€ 34,-/m

Vielzweck-Chemieschlauch, leitfähig, beständig gegen fast alle Chemikalien, außer Oleum, Brom und Chlorsulfonsäure



Details siehe Seite 18

3/4"	9060	€ 24,-/m
1"	9061	€ 30,-/m
1 1/4"	9062	€ 36,-/m
1 1/2"	9063	€ 45,-/m

Auch andere Schläuche wie Mineralölschlauch, Lebensmittelschlauch, etc. sind lieferbar. Preise auf Anfrage.

* Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18 °C und wurde am Druckstutzen der Pumpe gemessen.