

TOPSELLERS

FITTINGS UND VERBINDER

Alles zum Verbinden und Regeln!

- ▶ Zweigeventile
- ▶ Dreiwegeventile
- ▶ Gerade Verbinder
- ▶ Winkel-Verbinder
- ▶ Y-Verbinder
- ▶ T-Verbinder
- ▶ Kreuzverbinder
- ▶ Universalverbinder
- ▶ Konische Verbinder
- ▶ Reduzierverbinder
- ▶ Rückschlagventile
- ▶ Strömungsanzeiger

Zweiwege-/Dreiwegeventile



Zwei- und Drei-Wegeventile werden beim Transfer von Flüssigkeiten oder Gasen eingesetzt, um den Durchfluss freizugeben, zu sperren oder die Durchflussrichtung zu ändern.

- ▶ PVDF: ausgezeichnete chemische Beständigkeit, transparent, lebensmittelgeeignet
- ▶ PP/PE: für den industriellen Einsatz, rot/weiß
- ▶ Betriebstemperatur: PVDF +0 bis +40 °C, PP/PE +5 bis +40 °C
- ▶ Druckbelastbar max. 1 bar
- ▶ Mit Befestigungsplatte zur einfachen Installation



Zweiwegeventil

Material	Für Ø mm	NW mm	Artikel-Nr.
PP/PE	5-7	4	8605-0060 N4
PP/PE	7-9	6	8605-0080 N4
PP/PE	9-11	8	8605-0100 N4
PP/PE	11-13	8	8605-0120 N4
PVDF	5-7	4	8607-0060 N4
PVDF	7-9	6	8607-0080 N4
PVDF	9-11	8	8607-0100 N4
PVDF	11-13	8	8607-0120 N4

Dreiwegeventil

PP/PE	5-7	4	8606-0060 N4
PP/PE	7-9	6	8606-0080 N4
PP/PE	9-11	8	8606-0100 N4
PP/PE	11-13	8	8606-0120 N4
PVDF	5-7	4	8608-0060 N4
PVDF	7-9	6	8608-0080 N4
PVDF	9-11	8	8608-0100 N4
PVDF	11-13	8	8608-0120 N4

Verbinder gerade, zylindrische Tüllen



Gerade Schlauchtüllen für verschiedene Schlauchgrößen, zylindrische Tüllen.

- ▶ PP, temperaturbeständig bis max. +135 °C
- ▶ PVDF, temperaturbeständig bis max. +160 °C, hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sterilisierbar



Verbinder gerade, zylindrische Tülle

Material	Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
PP	3-5	10	8701-0004 N4
PP	5-7	10	8701-0006 N4
PP	7-9	10	8701-0008 N4
PP	9-11	10	8701-0010 N4
PP	11-13	10	8701-0012 N4
PP	13-15	10	8701-0014 N4
PVDF	3-5	10	8710-0004 N4
PVDF	5-7	10	8710-0006 N4
PVDF	7-9	10	8710-0008 N4
PVDF	9-11	10	8710-0010 N4
PVDF	11-13	10	8710-0012 N4
PVDF	13-15	10	8710-0014 N4

Winkel-Verbinder



Winkel-Schlauchtüllen zum Verbinden von Schläuchen, zylindrische Tüllen.

- ▶ PP, temperaturbeständig bis max. +135 °C
- ▶ PVDF, temperaturbeständig bis max. +160 °C, hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sterilisierbar



Winkel-Verbinder

Material	Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
PP	3-5	10	8707-0004 N4
PP	5-7	10	8707-0006 N4
PP	7-9	10	8707-0008 N4
PP	9-11	10	8707-0010 N4
PP	11-13	10	8707-0012 N4
PP	13-15	10	8707-0014 N4
PVDF	3-5	10	8713-0004 N4
PVDF	5-7	10	8713-0006 N4
PVDF	7-9	10	8713-0008 N4
PVDF	9-11	10	8713-0010 N4
PVDF	11-13	10	8713-0012 N4
PVDF	13-15	10	8713-0014 N4

Y-Verbinder



Y-Schlauchtüllen zum Verbinden von Schläuchen, zylindrische Tüllen.

- ▶ PP, temperaturbeständig bis max. +135 °C
- ▶ PVDF, temperaturbeständig bis max. +160 °C, hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sterilisierbar



Y-Verbinder

Material	Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
PP	3-5	10	8706-0004 N4
PP	5-7	10	8706-0006 N4
PP	6-8	10	8706-0007 N4
PP	7-9	10	8706-0008 N4
PP	9-11	10	8706-0010 N4
PP	11-13	10	8706-0012 N4
PP	13-15	10	8706-0014 N4
PVDF	3-5	10	8712-0004 N4
PVDF	5-7	10	8712-0006 N4
PVDF	7-9	10	8712-0008 N4
PVDF	9-11	10	8712-0010 N4
PVDF	11-13	10	8712-0012 N4
PVDF	13-15	10	8712-0014 N4

T-Schlauchverbinder



T-Schlauchtüllen zum Verbinden von Schläuchen, zylindrische Tüllen.

- ▶ PP, temperaturbeständig bis max. +135 °C
- ▶ PVDF, temperaturbeständig bis max. +160 °C, hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sterilisierbar



T-Schlauchverbinder

Material	Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
PP	3-5	10	8705-0004 N4
PP	5-7	10	8705-0006 N4
PP	7-9	10	8705-0008 N4
PP	9-11	10	8705-0010 N4
PP	11-13	10	8705-0012 N4
PP	13-15	10	8705-0014 N4
PVDF	3-5	10	8711-0004 N4
PVDF	5-7	10	8711-0006 N4
PVDF	7-9	10	8711-0008 N4
PVDF	9-11	10	8711-0010 N4
PVDF	11-13	10	8711-0012 N4
PVDF	13-15	10	8711-0014 N4

Kreuzverbinder



Kreuz-Schlauchtüllen zum Verbinden von Schläuchen, zylindrische Tüllen.

- ▶ PP, temperaturbeständig bis max. +135 °C
- ▶ PVDF, temperaturbeständig bis max. +160 °C, hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sterilisierbar



Kreuzverbinder

Material	Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
PP	3-5	10	8708-0004 N4
PP	5-7	10	8708-0006 N4
PP	7-9	10	8708-0008 N4
PP	9-11	10	8708-0010 N4
PP	11-13	10	8708-0012 N4
PP	13-15	10	8708-0014 N4
PVDF	3-5	10	8717-0004 N4
PVDF	5-7	10	8717-0006 N4
PVDF	7-9	10	8717-0008 N4
PVDF	9-11	10	8717-0010 N4
PVDF	11-13	10	8717-0012 N4
PVDF	13-15	10	8717-0014 N4

Universal-Schlauchverbinder, konisch



Gerade Schlauchtüllen zum universellen Einsatz, konische Tüllen.

- ▶ PP, temperaturbeständig bis max. +135 °C
- ▶ PVDF, temperaturbeständig bis max. +160 °C, hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ Sterilisierbar



Universal-Schlauchverbinder, konische Tüllen

Material	Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
PP	4-17	10	8700-0417 N4
PVDF	4-17	10	8710-0417 N4

Verbinder gerade, konische Tüllen



Gerade Schlauchtüllen für verschiedene Schlauchgrößen, konische Tüllen.

- ▶ PP
- ▶ Sterilisierbar

Verbinder gerade, konische Tüllen

Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
3-5	10	8700-0406 N3
5-7	10	8700-0608 N3
7-10	10	8700-0810 N3
9-12	10	8700-1012 N3
11-14	10	8700-1214 N3
13-15	10	8700-1416 N3

Reduzier-Schlauchverbinder



Reduziertüllen zur Reduzierung von größeren auf kleine Schläuche.

- ▶ PP
- ▶ Sterilisierbar

Reduzier-Schlauchverbinder

Für Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
4-8/8-12	10	8703-0408 N3
4-8/12-16	10	8703-0412 N3
8-12/12-16	10	8703-0812 N3

Sammelsurium | 68 Schlauchverbinder



In diesem Sammelsurium findet sich fast immer der richtige, oft fehlende, Schlauchverbinder. Sammelsurium bestehend aus 68 Verbindern:

Je 2 Stück, Größen **4, 6, 8, 10, 12** und **14 mm**

- ▶ Gerade Schlauchverbinder Art. Nr. 8701-
- ▶ T-Schlauchverbinder Art. Nr. 8705-
- ▶ Y-Schlauchverbinder Art. Nr. 8706-
- ▶ X-Schlauchverbinder Art.-Nr. 8708-
- ▶ Winkel-Schlauchverbinder Art. Nr. 8707-

Je 2 Stück für Schläuche von **4 bis 17 mm**

- ▶ Universal-Schlauchverbinder Art. Nr. 8700-0417

Je 2 Stück in den Größen **4-8, 4-12** und **8-12 mm**

- ▶ Reduzier-Schlauchverbinder Art. Nr. 8703-
- ▶ PP, bruchsicher und transparent

Sammelsurium

Artikel-Nr.
8715-1000 N4

Rückschlagventil, konisch



Rückschlagventile mit geprägtem oder schwarz aufgedrucktem Richtungspfeil. Mit konischen Tüllen. Vielfältig verwendbar.

- ▶ Druckbelastbar max. 4 bar
- ▶ Betriebstemperatur +0 bis +40 °C
- ▶ Mit PP-Ventilkugel, auf Anfrage auch mit Kugel aus Edelstahl oder PTFE

Rückschlagventil mit konischen Tüllen PP

Für Ø mm	Aufdruck	Artikel-Nr.
① 6-8	geprägt	8714-0060 N4
① 8-10	geprägt	8714-0080 N4
① 10-14	geprägt	8714-0100 N4
② 6-8	schwarz	8714-1006 N4
② 8-10	schwarz	8714-1008 N4
② 10-14	schwarz	8714-1010 N4



Strömungsanzeiger

Strömungsanzeiger zur genauen optischen Anzeige von Fließgeschwindigkeit überall dort, wo Flüssigkeiten oder Gas durch Schlauchleitungen gefördert werden.

- ▶ Für Schläuche von 6 – 11 mm Innen-Ø
- ▶ Druckbelastbar max. 2 bar
- ▶ Länge mit Tüllen 88 mm, Höhe 40 mm, Breite 15 mm
- ▶ Farbcodiert blau, rot, schwarz

Strömungsanzeiger LiquiMobil aus SAN

LiquiMobil Strömungswächter aus Styrol-Acrylnitril eignet sich in erster Linie in Kühlkreisläufen und hilft den Wasserverbrauch wesentlich zu senken, da der Kühlwasserdurchfluss besser eingestellt werden kann. Nicht für aggressive Flüssigkeiten geeignet.

- ▶ Betriebstemperatur LiquiMobil SAN max. +30 °C

Strömungsanzeiger CheMobil aus PMP

CheMobil Strömungswächter aus Polymethylpen-ten kann aufgrund seiner guten chemischen Beständigkeit für viele Medien eingesetzt werden. Nicht geeignet für starke Säuren, Laugen und Lösemittel. CheMobil ist dampfsterilisierfähig.

- ▶ Betriebstemperatur CheMobil PMP max. +60 °C



Strömungsanzeiger LiquiMobil aus SAN

Farbe	Artikel-Nr.
rot	8720-1002 N4
schwarz	8720-1003 N4
blau	8720-1005 N4

Strömungsanzeiger CheMobil aus PMP

Farbe	Artikel-Nr.
rot	8720-2002 N4
schwarz	8720-2003 N4
blau	8720-2005 N4