

Entdecken Sie Schlauch-, Rohr- und Spezialverbinder zur sicheren Handhabung aggressiver flüssiger sowie gasförmiger Medien.

Generation+

Definierter Anschlag für einfaches Handling

Anschlussprinzip 1+

- für flexible Schläuche
- Druckstufe PN 16

Anschlussprinzip 1B+

- für gewebeverstärkte Schläuche
- Druckstufe PN 16

Anschlussprinzip 1W+

- für Wellschläuche
- Druckstufe PN 4

Schlauch

Verschraubungen in bewährter Qualität

Anschlussprinzip 1A

- für flexible Schläuche
- Druckstufe PN 10

Anschlussprinzip 1B

- für gewebeverstärkte Schläuche
- Druckstufe PN 10

Anschlussprinzip 1C

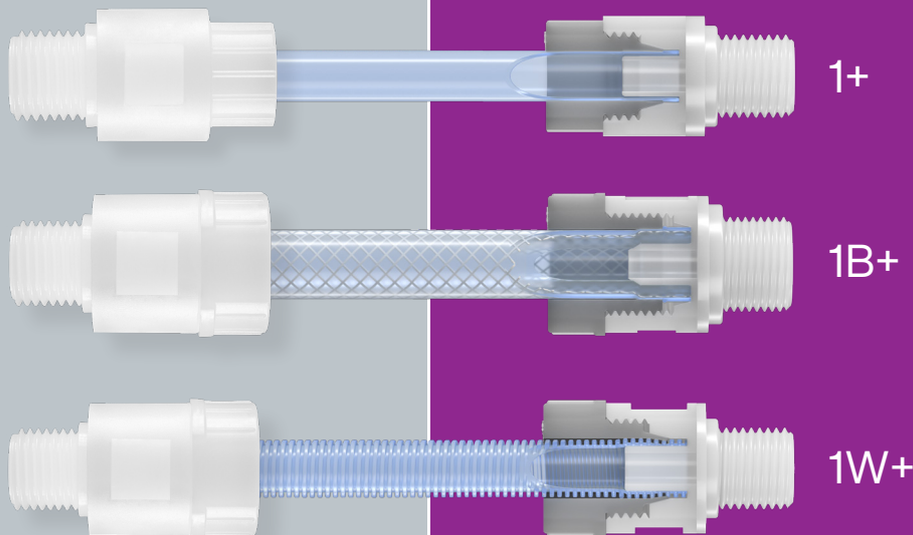
- für Hochtemperaturanwendungen
- Schneidring-Verschraubung

Anschlussprinzip 1D

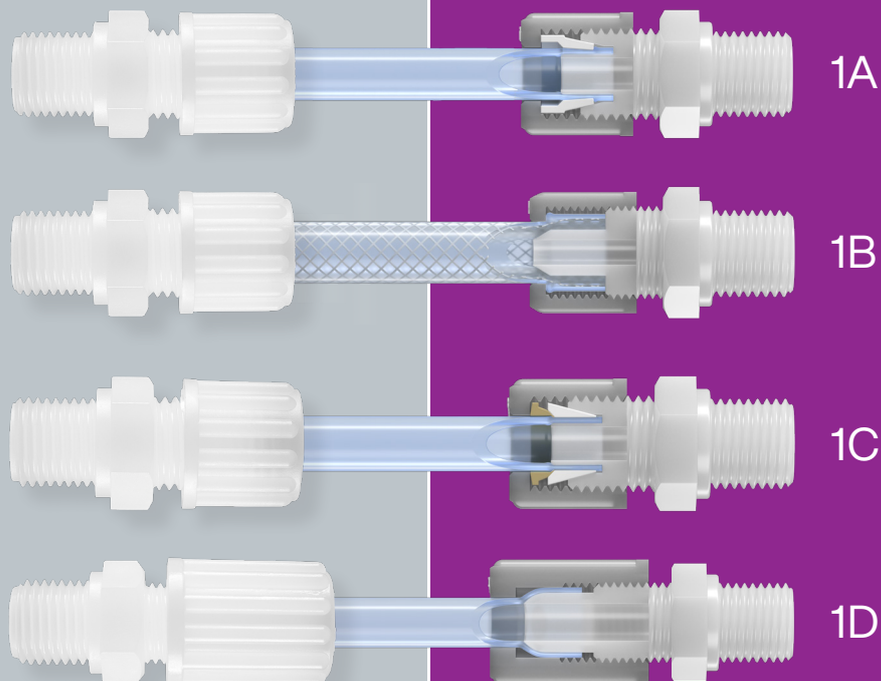
- für Flare-Verbindungen
- totvolumenfrei in HP-Qualität

Je nach Material, Einsatzgebiet und den branchenspezifischen Anforderungen stehen Ihnen diverse Verbindungsprinzipien zur Verfügung.

Nur zwei Teile - das + für mehr Sicherheit



Anschlussgrößen DN 04/06 - DN 18/20



emtechnik

Verschraubungen aus High-Tech-Kunststoff

PP, PP-natur, PVDF, PFA

Ausführliche Informationen sowie Produkt-Animationen

zu jedem der Verbindungsprinzipien finden Sie online

em-technik.com/verbindungsprinzipien



Rohr

Verschraubungen ohne Querschnittsverengung

für starre Schläuche und Rohre 1,6-25 mm

Anschlussprinzip 2N

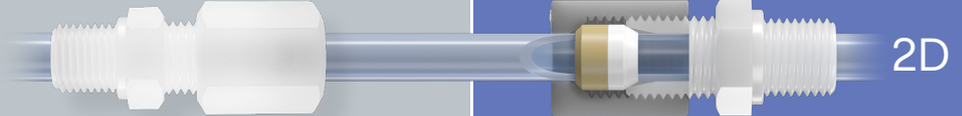
- Doppel-Kegelring-Verschraubung
- Druckstufe PN 10



2N

Anschlussprinzip 2D

- zur Rohrdurchführung
- Doppel-Kegelring-Verschraubung



2D

Anschlussprinzip 2M

- speziell für dünne Rohre
- Druckstufe PN 1



2M

Anschlussprinzip 2T

- zur Rohrdurchführung
- speziell für dünne Rohre

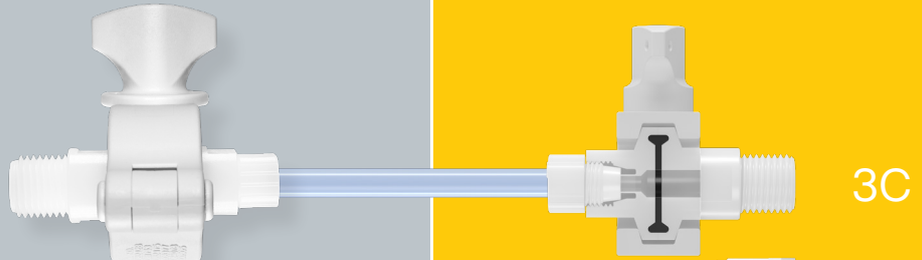


2T

Spezialverbinder

Tri-Clamp-Verschraubungen 3C

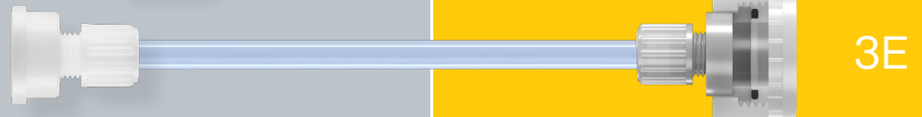
- Verbindungen nach DIN 32676, ISO 2852, BS 4825



3C

Einlegeverschraubungen 3E

- zum direkten Anschluss nach DIN 8063



3E

Glasgewindeadapter 3G

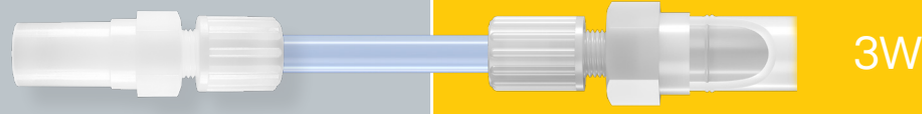
- Standard GL-Gewindeabschluss nach DIN 168



3G

Schweißadapter 3W

- für Schlauch-/Rohrverbindungen nach DIN ISO 10931



3W

Tüllen 3T

- einfache Montage durch Aufschieben des Schlauchs



3T

Luer-Lock-Adapter 3L

- Luer-Lock-Gewinde nach DIN EN ISO 80369-7



3L

Fittings 3F

- Verschlusschrauben, Nippel, Muffen, Winkel-, Kreuz-, T-Stücke



3F

