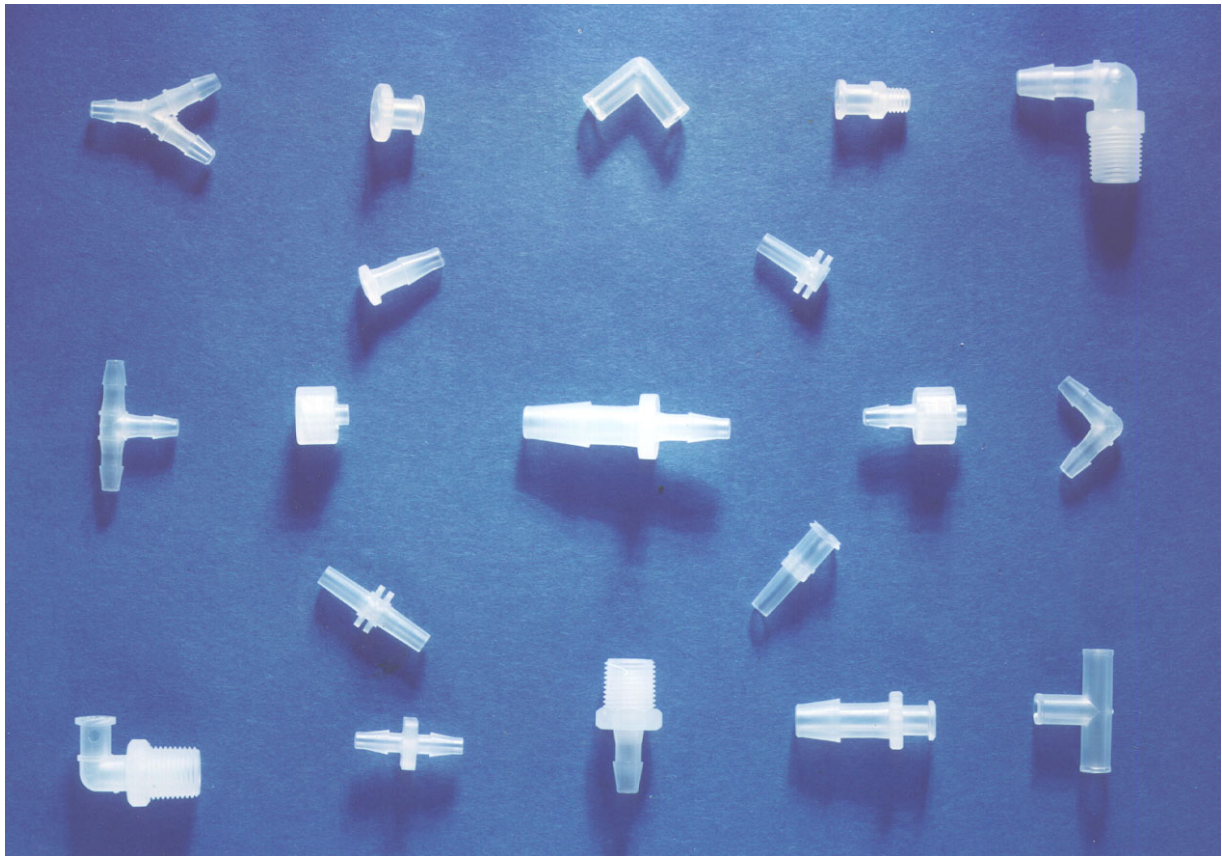


MINIS – Miniadapter



Miniadapter und Verbinder aus Kunststoff

Luer – Adapter

Gewinde – Adapter

Schlauch – Verbinder

Katalog 2001

(5. Auflage 05/01)

Allgemeines

MINIS

sind kleine mit höchster Präzision gefertigte Miniadapter und Schlauchverbinder aus Kunststoffen.

Typische Anwendungen

Schnelle, einfache und sichere Schlauchverbindungen für den sauberen und leckagefreien Transport von Gasen und Flüssigkeiten im Labor- und Analysenbereich (Chemie, Pharmazie, Biologie, Medizin).

Werkstoffe

- PP Natural Polypropylen Homopolymer (Profax®)
Naturfarben, transparent, autoklavierbar bis +121 °C;
erfüllt: USP XXI Class VI-121
(natural resin is certified by the manufacturer to use material listed in Title 21 CFR 177.1520)
- NY Polyamid (Nylon 66) (Zytel®)
weiß, TB: -30 bis +110 °C;
(natural resin is certified by the manufacturer to use material listed in Title 21 CFR 177.1500)
- KY Polyvinylidendifluorid (PVDF) (Kynar®)
Naturfarben, mehrf. autoklavierbar; TB: -40 bis +140 °C;
erfüllt: USP XXI Class VI
(natural resin is certified by the manufacturer to use material listed in Title 21 CFR 177.2510)
- PU Polyurethan
klar, transparent, hoch flexibel; TB: -70 bis +80 °C

Verpackung / Verpackungseinheiten (VE)

Alle Miniadapter und Schlauchverbinder werden nur in vollen VE zu 100 Stück geliefert.

Unserm Qualitätsstandard entsprechend sind alle Teile staubarm abgepackt und etikettiert. Alle Produkte aus Virgin-Material sind zertifiziert und mit werkseigener Lot-Nr. versehen.

OEM-Verpackung: PE-Beutel (> 1.000 St. je Artikel)

Wichtige Hinweise

Die Angaben in den jeweiligen Materialbeschreibungen, wurden aufgrund von Angaben der Rohstoffhersteller aufgelistet. Die Werte beziehen sich ausschließlich auf Labortests mit Rohmaterialien. Die daraus gefertigten Teile unterliegen oftmals Einflüssen, die in Labortests nicht erkannt werden können (Temperatur, Druck, Materialspannungen, Einwirkung chemischer Substanzen, Konstruktionsmerkmale usw.). Die angegebenen Werte können aus diesen Gründen nur als Richtlinie dienen. In Zweifelsfällen empfehlen wir unbedingt einen Test durchzuführen.

Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, wir schließen jegliche Gewähr und Haftung aus. Allein die chemische und mechanische Beständigkeit reicht nicht für die Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit des Produktes aus, insbesondere sind z.B. die Vorschriften der Druckbehälterverordnung sowie die Vorschriften über den Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und allen toxischen Stoffen zu beachten.

Für alle benutzten Warenzeichen liegen die Urheber- und Schutzrechte bei den Kaufmännische und technische Informationen erhalten Sie von Frau Dipl.-Ing. Maike Pieper

jeweiligen Besitzern.

Preisliste

Die aktuellen Preise entnehmen Sie bitte der separaten Preisliste im Anhang bzw. Anlage.