



# NAUE GmbH

**Sondermaschinen - und Filterbau**

Am Rotböll 5  
64331 Weiterstadt  
[www.naue.de](http://www.naue.de)

Tel. 0 61 50 / 97 38 – 0  
Fax. 0 61 50 / 70 18  
info@naue.de

**Neu**

## FDA-Silikon-Druckschläuche

- ✓ USP 23 Class VI
- ✓ Meets 3A standards
- ✓ Meets FDA 26 CFR 177.2600
- ✓ USDA dairy acceptance

## Silikon – Schlauch - Übersicht



ASTC: Durchsichtiger, Platin-vulkanisierter biopharmazeutischer Schlauch. Lieferbar mit einem Innendurchmesser von 0,030“ bis 1,000“. Geeignet für Überleitungs- und Füllvorgänge



ASTP: Durchsichtiger, Platin-vulkanisierter biopharmazeutischer Schlauch, speziell konzipiert zur Anwendung bei peristaltischen Pumpen.



ASTR: Durchsichtiger, bewehrter, einfach und doppelt geflochtener Platin-vulkanisierter Schlauch zur Anwendung bei höheren Drücken. Bis 1“ Innendurchmesser.



ASTW: Schlauch mit Edelstahlbewehrung, mehrfach gewebt, um Hochdruck und Vakuum anzupassen. Lieferbar bis 4“ Innendurchmesser.



ASTW-EZ: Schlauch mit Edelstahlbewehrung in gewickelter Ausführung der Oberfläche (außen) für mehr Flexibilität. Lieferbar bis 4“ Innendurchmesser.



AMP: Amepreme, ein synthetischer thermoplastischer Kautschuk, bietet größere Reinheit mit zusätzlichem chemischen Widerstand. Amepreme ist geeignet für die Anwendung bei peristaltischen Pumpen.