

## Spezifikation | GEMÜ Schlauchquetsch Ventil

## Technische Auslegung Druckstück und Schlauchhalter/Fehlerbehebung

Kunde/Projekt \_\_\_\_\_ Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Datum \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner (GEMÜ) \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## Anforderung/Auftrag:

Auslegung Ventil Auswahl Druckstück und Schlauchhalter  
 Schlauchtestung Schlauchstück (1-2m) kann vom Kunden für Tests zur Verfügung gestellt werden ja nein  
 Fehleranalyse

Artikelnummer Rückmeldenummer Stückzahl  
 Fehlerbeschreibung

Bild/Video vorhanden und angefügt ja nein

## Technische Daten GEMÜ Ventil (siehe Technisches Datenblatt):

Typ	Q30	Q40	Q50	Q51	
Schlauch Innendurchmesser					GEMÜ Bestellcode
Schlauch Außendurchmesser					GEMÜ Bestellcode
Ausführung Schlauchträger					GEMÜ Bestellcode
Steuerfunktion	1	2			
Antriebsausführung					GEMÜ Bestellcode
Stückzahl:					

## Technische Daten Einsatzfall:

Betriebsdruck bar Schlauchwechselsystem ja nein  
 Betriebstemperatur °C Sonstiges

## Technische Daten Schlauch:

Material Schlauch  
 Hersteller Schlauch  
 Schlauchbezeichnung  
 (ID Nr. / datasheet / product link tube)  
 Innendurchmesser (in mm)  
 Außendurchmesser (in mm)  
 Weitere Informationen  
 (Gewebe / zweiteilig / Ummantelung / ...)  
 Sonstiges

Eine technische Abklärung der Anfrage muss in jedem Fall im Hause GEMÜ erfolgen.

**Kontakt (GEMÜ):** \_\_\_\_\_  
**Kunde:** \_\_\_\_\_  
 Abteilung: \_\_\_\_\_  
 Anschrift: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Bitte nicht beschriften!

K-Nr.:  
 X: