

Auswahl der optimalen Schlauchleitung für Pharma- und Lebensmittelanforderungen

Kunde: _____

Ansprechpartner: _____

E-Mail/Telefon: _____

Einsatzgebiet: _____

Medium: _____ CAS _____

Reinigungsprinzip/-medien: _____

Druckbereich Pabs oder Pamb: von _____ bis _____ (bar)

Temperaturbereich: von _____ bis _____ (°C)

Ex-Zone: _____ in der Umgebung _____

Länge v. Dichtfläche zu Dichtfläche: _____ (mm)

Biegeradius: _____ (mm)

Nennweite: _____ (mm)

Rohrnorm und Rohrreihe: _____

Armatur einerseits: _____

Norm der Armatur: _____

Armatur andererseits: _____

Norm der Armatur: _____

Oberfläche: innen Ra< _____
außen Ra< _____

Werkstoffe: medienberührt 1.4404 _____ anderer _____
außenliegend 1.4304 _____ anderer _____

Erforderliche Bescheinigungen: Armaturen EN10204-3.1 _____

Zulassung der Schlauchleitung: USP VI _____
EG 1935/2004 _____
EG 10/2011 _____
FDA 21 CFR 177.2600 _____

3A Sanitary Standard Doc. 18-3 _____ Dok. 20-27 _____

Extractables & Leachables _____ Standard _____ zus. Medium _____

Besondere Anforderungen: _____

Weitere Normen (Werksnorm): _____

Datum: _____

Mitarbeiter: _____

Kunde: _____



Markert Marsoflex GmbH
Ein Unternehmen der Markert Gruppe
Gadelander Str. 135 | 24539 Neumünster
P +49 4321 8701-0
info@markert-group.com | www.markert-group.com