



URESH AG



Molch in Silikon

Aseptischer 2-stufiger Molch mit glatter Oberfläche für hygienische Anwendungen (mit FDA-Konformität).



Mit dem Einsatz aseptischer Molche in Rohrleitungen lassen sich Zeit und Kosten einsparen. Durch das nahezu verlustfreie Entleeren und Reinigen der Rohrleitungen werden Unkosten aus dem Verlust von Rohstoffen und Produkten vermieden.

Ohne Einschränkung der Molch Eigenschaften kann dieser gereinigt (CIP) und mit Heissdampf bei 140°C (SIP) bedampft werden.

CIP = Clean- in-Place (Reinigen ohne Demontage)

SIP = Steam-in-Place (Sterilisation ohne Demontage)



URESH AG



Molch in Silikon

Die Entwicklung der Molche erfolgt komplett durch URESH AG.

Die Molche zeichnen sich durch einen kompakten porenfreien Grundkörper aus. Für die Ortung des Molches sind Dauermagnete direkt ein vulkanisiert.

Die glatten Oberflächen garantieren ein einfaches Reinigen der Molche nach einem Molchvorgang.



Minimum Radius $R = 1,5 \times D$

*Es können jetzt molchbare **3D-Bogen** eingesetzt werden!*

Das Einsatzgebiet der aseptischen Molche umfasst alle hochwertigen Produkte die in der Lebensmittel-, Kosmetik, Pharma und der Chemieindustrie verarbeitet werden.