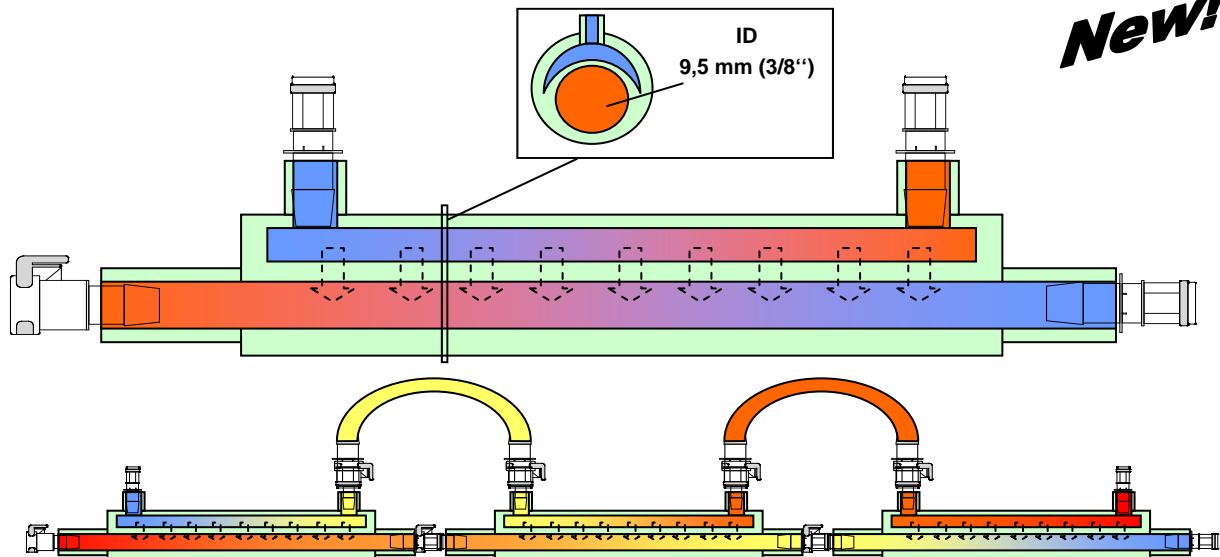


Thermoregulierter und/oder thermoisolierter Mehrlumen-Silikonschlauch

DBtempSchl

Thermoregulated and/or thermoisolated multilumen tubing

***Neu!
New!***



- ◆ Temperaturkontrollierter Medientransfer
- ◆ Erhöhung oder Verringerung der Medientemperatur während des Transports
- ◆ Verringerte Kondensatbildung an Medienleitung
- ◆ Keine aufwendige Edelstahlkonstruktion notwendig
- ◆ Einfache Implementierung in Ihr System
- ◆ Koppelbar über MPC– Schnellkupplungen (1xMPC170-06T-39; 1xMPC220-06T-39M; 2xMPC170-04T-39)
- ◆ Schlauch aus platinvernetztem Silikon
- ◆ Standardlänge 1 und 2 Meter (I-SA P60 C1(C2) 95-C1-190)
- ◆ Innendurchmesser Hauptlumen 9,5 mm (3/8“)
- ◆ Weitere Maße auf Anfrage

- ◆ *Temperature-controlled media transfer*
- ◆ *Raise or reduce the temperature of your media during transport*
- ◆ *Reduced condensate on your media line*
- ◆ *No need of expensive stainless steel constructions*
- ◆ *Easy implementation into your System*
- ◆ *Easy to connect with MPC-coupling (1xMPC170-06T-39; 1xMPC220-06T-39M; 2xMPC170-04T-39)*
- ◆ *Tubing-material: platinum-cured silicone*
- ◆ *Standard-length: 1 and 2 meter (I-SA P60 C1(C2) 95-C1-190)*
- ◆ *Inner diameter main lumen 9,5 mm (3/8“)*
- ◆ *Other sizes on request*

Patentrechtlich geschützt / Patent pending

Änderungen vorbehalten. / Subject to change without notice.