

Schlauch-Konfigurator

Angebot

Bestellung

Bestell Referenz: _____

Datum: _____

Angaben zur Anwendung:

Medium: _____

Temperatur: _____

Druck/Vakuum: _____

Bau: _____

Werk: _____

Einsatz Ort: _____

Armatur Seite A	Schlauch	Armatur Seite B
Stutzen Material: <input type="checkbox"/> PTFE gebördelt <input type="checkbox"/> PTFE-L gebördelt (leitfähig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Hastelloy <input type="checkbox"/> PFA ausgekleidet <input type="checkbox"/> PFA-L ausgekleidet (leitfähig)	Schlauch DN: <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 80	Stutzen Material: <input type="checkbox"/> PTFE gebördelt <input type="checkbox"/> PTFE-L gebördelt (leitfähig) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Hastelloy <input type="checkbox"/> PFA ausgekleidet <input type="checkbox"/> PFA-L ausgekleidet (leitfähig)
Anschluss-Typ: <input type="checkbox"/> Losflansch Edelstahl <input type="checkbox"/> Mutterkupplung Autolok <input type="checkbox"/> Vaterkupplung Kamlok <input type="checkbox"/> Michgewinde aussen <input type="checkbox"/> Milchgewinde innen <input type="checkbox"/> Rohrgewinde aussen <input type="checkbox"/> Rohrgewinde innen <input type="checkbox"/> Mutter Tankwagenkupplung <input type="checkbox"/> Vater Tankwagenkupplung <input type="checkbox"/> Tri-Clamp (Bitte Norm angeben) <input type="checkbox"/> Spezialkupplung gem. Beilage	Schlauchmaterial: <input type="checkbox"/> PTFE weiss <input type="checkbox"/> PTFE-L schwarz leitend	Anschluss-Typ: <input type="checkbox"/> Losflansch Edelstahl <input type="checkbox"/> Mutterkupplung Autolok <input type="checkbox"/> Vaterkupplung Kamlok <input type="checkbox"/> Michgewinde aussen <input type="checkbox"/> Milchgewinde innen <input type="checkbox"/> Rohrgewinde aussen <input type="checkbox"/> Rohrgewinde innen <input type="checkbox"/> Mutter Tankwagenkupplung <input type="checkbox"/> Vater Tankwagenkupplung <input type="checkbox"/> Tri-Clamp (Bitte Norm angeben) <input type="checkbox"/> Spezialkupplung gem. Beilage
	Vakuumschleife: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Umflechtung: <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Polypropylen <input type="checkbox"/> Para-Aramid Geflecht mit Kohlefaser (HDL) <input type="checkbox"/> Knickschutz	

Anzahl Schläuche: _____ Stk.

Schlauchlänge: _____ m



Kundendaten:

Firma: _____

Kontaktperson: _____

Email: _____

PLZ/Ort: _____

Ausgefülltes Formular einsenden an:

avintos AG

Weidenweg 17

CH-4310 Rheinfelden

Email: info@avintos.ch