

Anfrage-Spezifikation für HYDRA Metallschlauchleitungen

Kopiervorlage

Projekt		
Verwendungszweck		
Position		
Nennweite DN		
Nennlänge (falls bereits festgelegt)		
Stückzahl		
Typbezeichnung Schlauch/Geflecht		
Typbezeichnung Anschlußarmaturen oder Anschlußmaße		
Außenschutzschlauch		
volle Länge <input type="checkbox"/>		
oder Knickschutz		
einseitig <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/>		
Wärmeisolierung		
Reinheit		
keine bes. Anforderungen <input type="checkbox"/>		
öl- und fettfrei <input type="checkbox"/>		
sonstige (näher anzugeben) <input type="checkbox"/>		
Medium		Bezeichnung
innen <input type="checkbox"/> sehr giftig <input type="checkbox"/>		bei Säuren Konzentration
außen <input type="checkbox"/> giftig <input type="checkbox"/>		Strömungsgeschw. (m/s)
gasförmig <input type="checkbox"/> brennbar <input type="checkbox"/>		Beimengungen
flüssig <input type="checkbox"/> ätzend <input type="checkbox"/>		Kondensate
		Sonstiges
Druck (bar)		Betriebsdruck
innen <input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/>		Auslegungsdruck (evtl.)
außen <input type="checkbox"/> stoßweise <input type="checkbox"/>		Prüfdruck

Projekt Verwendungszweck		
Temperatur in °C	Betriebstemperatur	
	max. Temperatur (kurzzeitig)	
	Auslegungstemperatur	
Bewegung	Art und Größe der Bewegung	
	Lastspielzahl/Jahr	
Einbau	Einbauform	
	<input type="checkbox"/> 180° Bogen <input type="checkbox"/> 90° Bogen	
	<input type="checkbox"/> gerade (lateral)	
	möglichst Skizze beifügen	
Äußere Einflüsse	mech. Beanspruchung	
	chem. Beanspruchung	
	Temperatur	
Schwingungen	Amplitude (mm)	
	Frequenz (Hz)	
	Richtung axial, radial, allseitig	
Werkstoff	Metallschlauch	
	Umflechtung	
	Anschlußarmaturen	
Auslegungsvorschrift		
Abnahmevorschrift/Zeugnisbelegung		