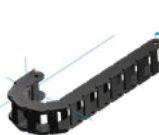


Checkliste Energieführungssysteme

Kontaktinformationen

Firma:	_____	Ansprechpartner:	_____
Anschrift:	_____	Abteilung:	_____
	_____	E-Mail:	_____
	_____	Tel:	_____
Projectname:	_____		

1. Art der Anordnung

☐ freitragend	☐ gleitend	☐ seitlich
		
☐ freitragend hoch/runter	☐ vertikal stehend	☐ kreisförmig
		
☐ freitragend überstehend	☐ vertikal hängend	☐ ander Art der Anordnung (siehe evtl. beigefügte Skizze oder Darstellung)
		

4. Einsatzparamter

	mm	max. Fahrweg L
	m	Festpunktversatz X Festpunkt nicht mittig, Richtung des Versatzes mit angeben
	kg/m	Bewegte Zusatzlast q_z siehe Leitungs- bzw. Schlauchbelegung, als Richtwert vorab
	m/s	Bewegte Zusatzlast q_z
	m/s ²	Beschleunigung a
	m/s ²	Querbeschleunigung a_q

2. Art der Konstruktion

Kettenwerkstoff

- ☐ Kunststoff
☐ Stahl
☐ Edelstahl

Bauart

- ☐ offen
☐ geschlossen

3. Einsatzbedingungen

Die Kette wird betrieben

- ☐ im Innenbereich
☐ im Außenbereich
☐ beides

Temperaturbereich

	max. °C
	min. °C

Umgebungsbedingungen

Säuren, Laugen, Öl, Staub, EX-Schutz,
hohe Luftfeuchtigkeit, Reinraum, etc.

5. Einbauraum

	mm	Breite für das komplette Energieführungssystem
	mm	Höhe für das komplette Energieführungssystem

6. Befüllung

Leitungstyp	Überstand [mm]		Durchmesser Ø [mm]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]
	MN	FP			

(Auf Wunsch Steckerbelegung separat aufführen.)

Schlauch	Medium	Betriebesdruck [bar]	Durchmesser Ø [mm]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]

Skizze Innenaufteilung:

