

# Checkliste Mehrbereichskupplungen

## 1. Kundendaten

Kunde:		Datum:	
Ansprechpartner:			
Adresse:			
E-Mail:			
Telefon:			

## 2. Kupplungsart / Anschluss

<input type="checkbox"/> Egal	<input type="checkbox"/> Reduziert	<input type="checkbox"/> Flansch, <input type="checkbox"/> PN10, <input type="checkbox"/> PN16	<input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
-------------------------------	------------------------------------	--	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

## 3. Schubgesichert

## 4. Rohreigenschaften

Rohr A	Rohr B	Rohr A	Rohr B
<input type="checkbox"/> PN10, PE S8 / SDR17	<input type="checkbox"/> PN10, PE S8 / SDR17	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> PN16, PE S5 / SDR11	<input type="checkbox"/> PN16, PE S5 / SDR11	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> PN25, PE S3.2 / SDR7.4	<input type="checkbox"/> PN25, PE S3.2 / SDR7.4	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Grauguss	<input type="checkbox"/> Grauguss	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Duktalguss	<input type="checkbox"/> Duktalguss	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

## 5. Schutzschicht

## 6. Dimensionierung / Auslenkung

Rohr A	Rohr B
Rohraussendurchmesser (mm)	Rohraussendurchmesser (mm)
Wandstärke (mm)	Wandstärke (mm)
Max. Auslenkung in °	Max. Auslenkung in °

## 7. Medium

<input type="checkbox"/> Wasser	Betriebsdruck (bar):	
<input type="checkbox"/> Gas	Betriebsdruck (bar):	
<input type="checkbox"/> andere	Betriebsdruck (bar):	

## 8. Dichtung

<input type="checkbox"/> Wasser EPDM	<input type="checkbox"/> Gas NBR	<input type="checkbox"/> Duo	<input type="checkbox"/> S5 / SDR11	<input type="checkbox"/> S8 / SDR17
--------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

## 9. Stützhülsen

## 10. Allgemeine Informationen
