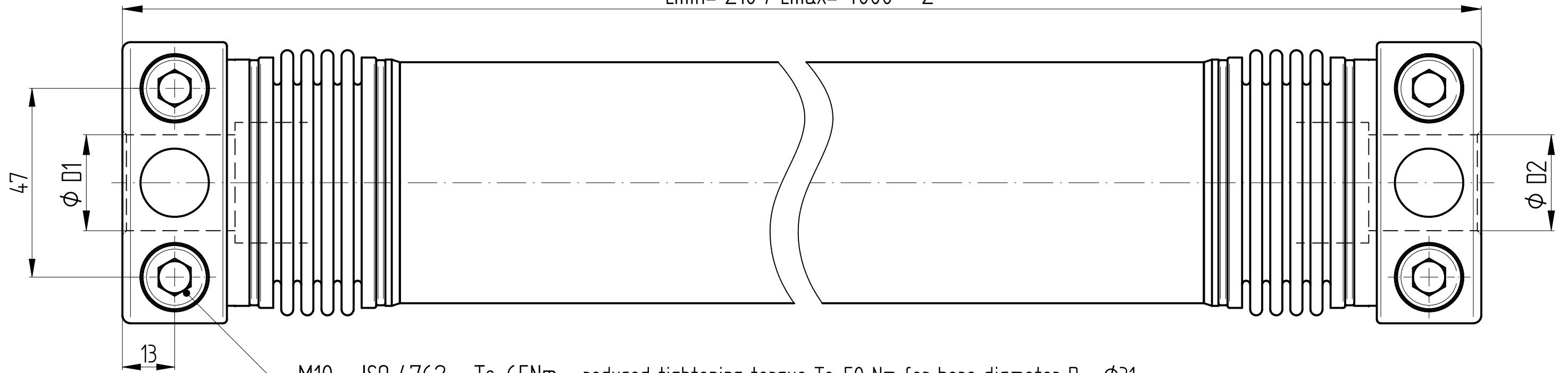


Lmin= 210 / Lmax= 4000 ±2



M10 - ISO 4762 - Ts=65Nm - reduced tightening torque Ts=50 Nm for bore diameter D > φ31

**technical Data:**

nominal torque: 50 Nm  
 maximum torque: 100 Nm  
 axial shaft displacement: max. ± 1,5 mm  
 D1 - D2 min/max: 9 / 25 mm  
 temperature range: -40 up to +90 °C

For lengthy technical data ,  
 see data sheet or on request

**material:**

bellows: stainless steel 1.4571  
 hubs: high-tensile strength aluminium  
 intermediate pipe: aluminium

		Änderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		- kg			
		gepr. 02.06.20 AR		Metal Bellows Coupling with Intermediate Pipe WD 100 - L= variable					
		gez. 06.07.16 Be							
Passung		Abmaß		Datum		Name		Format A3	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Artikelnummer	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		06.07.16		Be		MB-140 20375 -e	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		JAKOB		Antriebstechnik		Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt				ersetzt durch	
		120 ... 315 ± 0,5							
		315 ... 1000 ± 0,8							