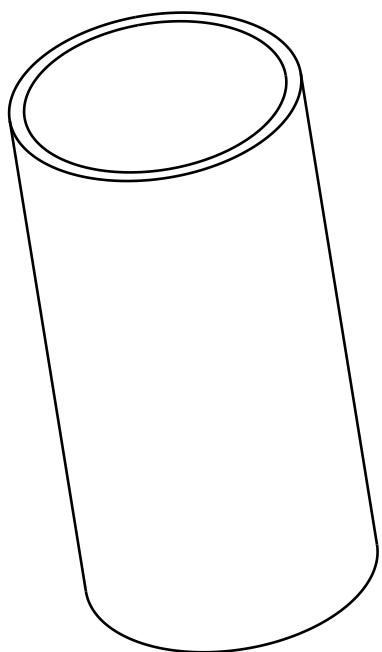
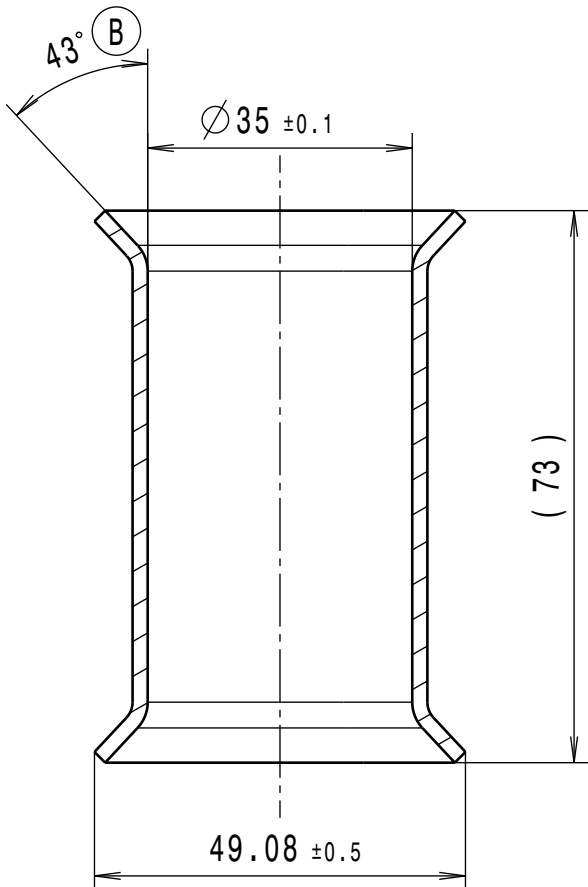
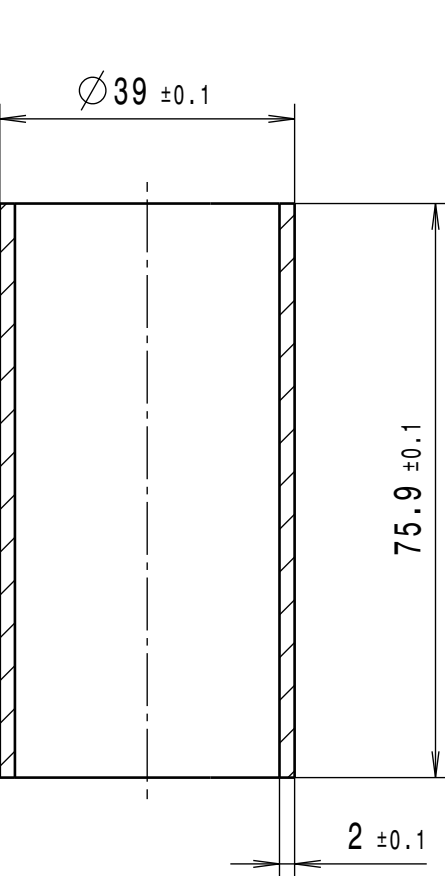



Anlieferzustand nach BIS 331 Ausfuehrung A
Delivery condition as per BIS 331 Version A



Rohr muss sich wie in der Ansicht dargestellt
ohne Risse aufweiten lassen
Tube must be able to windened as shown in the view
without cracks

-0.2

© 2019, BOGE Elastmetall GmbH					
Werkstoff / Material DIN EN 10305-2 E355 + N opt. ASTM A513 1026 N, opt. #20		Oberflaeenschutz / Surface protection See drawing			
Berechnete Masse Calculated mass 138,532g		Material-Nr. Material-no. -		Version -	
Toleranzenangaben / Tolerances data ISO 2768-mK - ISO 8015 -		Fremddokumenten-Nr. / External document-no. / Techn. Info - -		Masztstab Scale 1:1	
Erstellt Generated	Juhasz, Juraj		Entstanden aus Dokument Developed from document -	Format Size A3	
Verantwortlich Responsible	Zilka, Juraj				
Masze in mm Dimensions in mm		Benennung / Designation ROHR TUBE			Blatt Sheet 1 von of 1
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016					
		Dokumenten-Nr. / Document-no. 273.411.012.379			Version B