

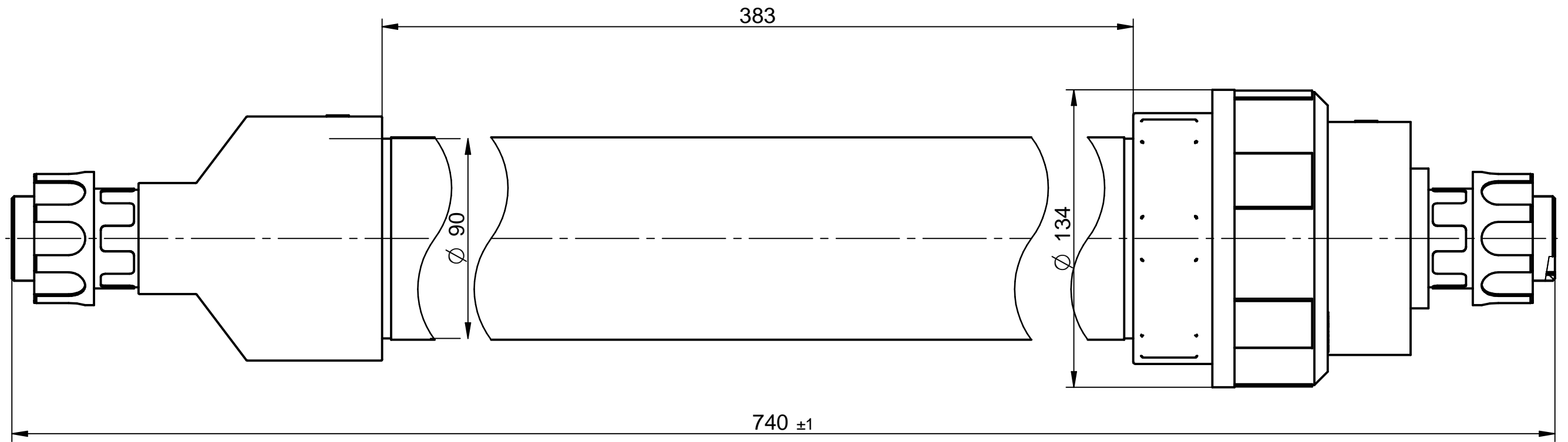


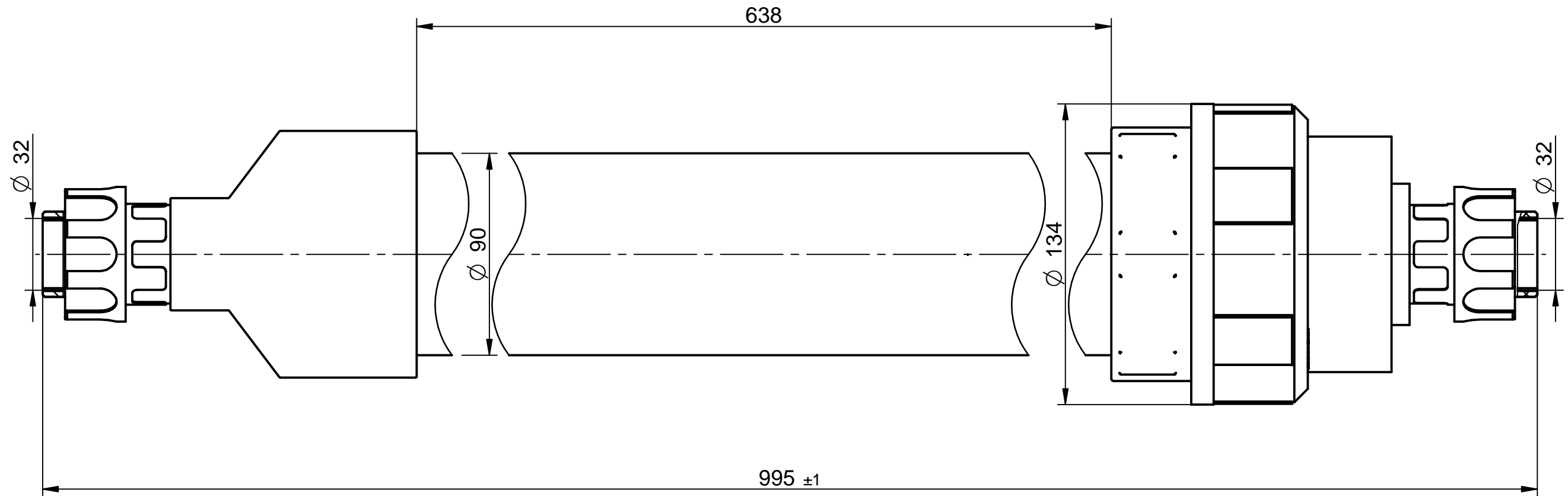




Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		Tecnico	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 23/01/2020	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
RIFBLUE-RIF-01 1x10"		RIFPVCRI0110WH			
 <small>EVERBLUE s.r.l. www.everblue.it info@everblue.it</small> RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:1
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-	-	



Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra µm	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c		RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°	
MATERIALE :			DISEGNATO DA :		APPROVATO DA :
GREZZO : -			Tecnico		-
FINITURA SUPERFICIALE : -			DATA 16/07/2019		DATA : -
DESCRIZIONE				CODICE	
RIFBLUE-RIF-01 1x20"				RIFPVCRI0120WH	
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small>		REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:
		1	-	-	-
		2	-	-	-
		3	-	-	-
RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE		4	-	-	-
					SCALA 1:1
					



Dimensioni in mm.	Finitura superfici in Ra μm	TOLLERANZE GENERALI : UNI-EN 22768-mK UNI-EN 22768-c	RAGGI NON QUOTATI: R=0.3 SMUSSI NON QUOTATI: 0.3x45°		
MATERIALE :		DISEGNATO DA :	APPROVATO DA :		
GREZZO : -		Tecnico	-		
FINITURA SUPERFICIALE : -		DATA 13/01/2020	DATA : -		
DESCRIZIONE		CODICE	REV.		
RIFBLUE-RIF-01 1x30"		RIFPVCRI0130WH			
 <small>EVERBLUE srl - www.everblue.it - info@everblue.it</small> RIPRODUZIONE PROIBITA - TUTTI I DIRITTI RISERVATI AI SENSI DELLA LEGGE	REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA REV.	REVISIONATO DA:	SCALA
	1	-	-	-	1:1
	2	-	-	-	
	3	-	-	-	
4	-	-	-		