	Toleran umum un	11/0	minal > 0 s/d	, 5 > 3 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120 s	> 120 /d 315	> 315 5/d 1000	> 1000 s/d 200	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000
	permesi		eransi ±0,				±1,2		± 3	± 4	± 5
	TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000										
00	Perubo	a h a n									Micro
0	A	2 11 G 11								Micro	
21	X				Micro	X ×	-				
<u>_</u>	$\wedge$				Micro						Micro
RB5024-P1211000	X					×					
0.5											
\B5											
								ı			
<u>_</u>		<u> </u>						+			
						,			\		
L						//					
						//		1			
		4				4+		+			
	$\Lambda$										
							\	į			
									_//		
								1			
	<u>∅ 100</u>										
						_		ØII	4		
		[000	orce In al		<del></del>						
:		<b>}</b>	CESS BS	_ _ _		pare					
		CHE	CK DIM 1			~					
						prove					
			Luny	/Unit: 16	c	7					
	No.	Nama	Bagian	Jm I .		Keterangan		d [	RB5024	- <i>P1210000</i>	1
								) <u> </u>	Pen	ggunaan	jml
		<del></del>	Bobot (kg)	Bagian	Pe	rlakuan P	o a n a s	Ketel	palan		
	1 - E	==-	1.344		bugiun pe		rlakuan Panas		000	PIPE SCH40	
	Dinasihar		Diambar	Tanggal	Nama Paa		ian		Ø 4" x 100 Per I. Permukaan		
				13-Sep-18				. •		. 31	
								Gamba	<u> </u>		
	D BIO PROjui Skala Ukuran 1:2 mm						No.				
	140918 1:2 mm RB5024-P1211000										