

Toleransi umum untuk permesinan	Nominal	> 0,5 s/d 3	> 3 s/d 6	> 6 s/d 30	> 30 s/d 120	> 120 s/d 315	> 315 s/d 1000	> 1000 s/d 2000	> 2000 s/d 4000	> 4000 s/d 8000											
	Toleransi	±0,15	±0,2	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±5											
TOLERANSI UMUM DAPAT DILIHAT PADA SIP 04.000																					
Perubahan					Micro																
					Micro																
Process	BS							Qty/Unit	Prepare	Approve											
Check Dim	A							2 PCS	L	L											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Nama Bagian</th> <th>Jml.</th> <th>Nomor Gambar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											No.	Nama Bagian	Jml.	Nomor Gambar							
No.	Nama Bagian	Jml.	Nomor Gambar																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Penggunaan</th> <th>jml</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Penggunaan	jml			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bahan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PIPE SCH40</td> </tr> <tr> <td>T= 0.0</td> </tr> <tr> <td>P= 450.0</td> </tr> <tr> <td>L= 0.0</td> </tr> <tr> <td>OD= 89.0</td> </tr> <tr> <td>ID= 81.0</td> </tr> </tbody> </table>			Bahan	PIPE SCH40	T= 0.0	P= 450.0	L= 0.0	OD= 89.0	ID= 81.0
Penggunaan	jml																				
Bahan																					
PIPE SCH40																					
T= 0.0																					
P= 450.0																					
L= 0.0																					
OD= 89.0																					
ID= 81.0																					
		Bobot (kg) 3.773	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan 0.000															
Diperiksa MSR		Digambar Roni	Tanggal 14-May-19	Nama Bagian PIPE																	
Disetujui ANNAS		Skala 1:4	Ukuran mm	No. Gambar RA2050-P1622000																	