

0

RB5029-P1411000

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	Modifikasi	Tanggal	Keterangan Perubahan								
	△										
	△										
	△										
Process		BS								Prepare	Approve
Check Dim		A									
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>Ⓐ</div><div>110</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>∅ 102.3</div><div>∅ 114.3</div></div></div><div>PIPE SCH40 4"</div></div>											
<div><div></div><div></div></div>		Bobot (kg) 1.76	Bagian	Perl Panas	Perl Permukaan	Ketebalan	Bahan PIPA SCH 40				
Diperiksa <div><div></div><div>rio R.P.</div></div>		Digambar <div><div></div><div>rio</div></div>	Tanggal 7/26/2023	Nama Bagian PIPE			T= 0 P= 110 L= 0 OD= 114.3 ID= 102.3				
Disetujui <div><div></div><div></div></div>		Skala 1:2	Ukuran mm	1 1	No.Gambar RB5029-P1411000			<div>0</div>			