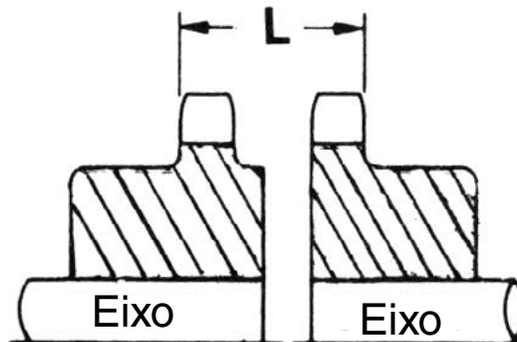


1. Selecione vedações de borracha de tamanho adequado (2) a serem usadas dependendo do tamanho do cubo do acoplamento.
2. Deslize uma vedação sobre cada eixo antes de montar as metades do acoplamento.
3. Instale as metades do acoplamento e localize o equipamento conectado. Para permitir a “flutuação final” do eixo, o acoplamento espaça metades da distância “L”.



Cobertura #	40	50	60	80
Para Acoplamento	4012	5012	6018	8018
	4016	5016	6020	8020
		5018		
“L”	27/32	1-1/32	1-11/32	1-11/16

4. Alinhe o eixo. Alguns desalinhamentos paralelos e angulares geralmente se desenvolvem devido ao deslocamento do equipamento de acionamento. Portanto, alinhe os eixos com a maior precisão possível durante a instalação para minimizar o desgaste e prolongar a vida útil da aplicação. O resultado deve ser maior vida útil e menor manutenção.
5. Monte a corrente em torno das metades do acoplamento.
6. Deslize as vedações de borracha nos cubos de acoplamento contra a corrente.
7. Lubrifique a corrente com graxa para rolamentos de consistência média no rolo e nos dentes da corrente. Aplique uma pequena quantidade de graxa ao redor do perímetro e da borda externa das vedações de borracha.
8. Aplique uma camada de graxa de aproximadamente 1/8” de espessura no interior das metades da cobertura.
9. Coloque uma metade da cobertura ao redor do acoplamento e coloque as gaxetas nas extremidades expostas da cobertura. Coloque a outra metade no lugar e prenda bem com os parafusos da cobertura.