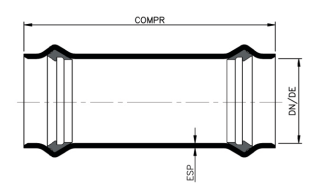




LUVA DE CORRER IRRIGA

VEDAÇÃO JEI Junta Elástica Irremovível - FIXA





INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CÓDIGO Referência p/identificação do produto.
DN Diâmetro da tubulação (Nominal).
DE Diâmetro Externo da tubulação (mm).
ESP Espessura da parede do tubo (mm).
COMPR Comprimento total da peça (mm).
PESO Peso de referência para transporte (kg).
JEI Junta Elástica Irremovível - FIXA.
PN Pressão Nominal máxima de serviço (mca).
IRRIGA Linha irrigação (Norma ABNT / NBR-14312).

JATI Conexões Ltda Campinas - SP www.jaticonexoes.com.br vendas1.jaticonexoes.com.br Contato direto na fábrica: 19 9 9722-7281

					PN80
CÓDIGO	DN	DE	ESP	СОМР	PESO
112601180	50	50,5	1,90	185	0,160
112601270	75	75,5	2,50	230	0,330
112601360	100	101,6	3,60	285	0,680
112601420	125	125	4,20	325	1,110
112601480	150	150	5,00	345	1,570
112601570	200	200	5,80	420	3,110

					PN125
CÓDIGO	DN	DE	ESP	СОМР	PESO
112701180	50	50,5	2,10	185	0,170
112701270	75	75,5	3,10	230	0,360
112701360	100	101,6	4,10	285	0,760
112701420	125	125	5,00	325	1,290
112701480	150	150	6,00	345	1,860
112701570	200	200	8,90	420	4,650

INTRODUÇÃO

As LUVAS DE CORRER IRRIGA JEI da Jati Conexões foram especialmente desenvolvidas para atender as manutenções e instalações de adutoras enterradas em sistemas de irrigação. Fabricadas a partir dos tubos em PVC Azul Linha IRRIGA, norma ABNT - NBR 14312, são dotadas dos EXCLUSIVOS ANÉIS DE VEDAÇÃO IRRIGA JEI, proporcionando excelência na vedação e a reconhecida garantia de segurança do sistema JEI - Junta Elástica Irremovível.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS				
APLICAÇÃO	MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO DE ADUTORAS ENTERRADAS EM SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO.			
CORPO	TUBO DE PVC RÍGIDO MOLDADO.			
VEDAÇÃO	JEI - JUNTA ELÁSTICA IRREMOVÍVEL (FIXA).			
NORMA	ABNT NBR 14312 - TUBOS P/ IRRIG. E DRENAGEM.			
INSTALAÇÃO	MEDIANTE A APLICAÇÃO DE PASTA LUBRIFICANTE NAS VEDAÇÕES E NAS PONTAS DOS TUBOS.			





LUVA DE CORRER IRRIGA

VEDAÇÃO JEI

Junta Elástica Irremovível - FIXA

APRESENTAÇÃO

Reconhecido e aceito mundialmente, o sistema de vedação JEI consiste na incorporação de um ARO RÍGIDO internamente ao corpo do anel de vedação, que é integrado no alojamento já no processo de fabricação da bolsa de forma fxa e irremovível, proporcionando excelência na segurança e no desempenho da junta.

A Jati Conexões, de forma PIONEIRA, trouxe a tecnologia JEI para as conexões da norma ABNT NBR14312, e hoje é a fabricante e fornecedora EXCLUSIVA da linha IRRIGA JEI no Brasil.

BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS

1. EXCELÊNCIA DO CONJUNTO BOLSA/ANEL

O anel de vedação é inserido de forma fixa e irremovível já no processo de fabricação da bolsa com o melhor ajuste, livre de frestas e folgas, evitando movimentações e deslocamentos indesejáveis do anel de vedação dentro do seu alojamento, proporcionando mais eficiência e segurança no desempenho da vedação.

2. GARANTIA DA MONTAGEM DE FÁBRICA

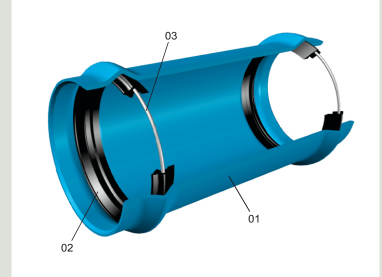
A montagem de fábrica do anel JEI de forma fixa e irremovível elimina a etapa de montagem dos anéis e acaba também com problemas recorrentes na instalação como a falta de anel de vedação, erros de montagem e até mesmo a utilização indevida de anéis de vedação incompatíveis ao conjunto.

3. ARO RÍGIDO C/ AÇÃO AUTOTRAVANTE

Aliado ao ajuste perfeito do conjunto BOLSA/ANEL, o ARO RÍGIDO incorporado ao anel de vedação exerce uma força de ação autotravante contínua evitando o deslocamento do anel no ato do encaixe da junta bem como no funcionamento do sistema com alta pressão, garantindo que o anel de vedação não escape de dentro do seu alojamento.

PERSPECTIVA EM CORTE

DETALHE DOS COMPONENTES DA LUVA DE CORRER IRRIGA JEI



ITEM 01	DENOMINAÇÃO: CORPO EM PVC RÍGIDO AZUL. MATERIAL: TUBO PVC IRRIGAÇÃO - ABNT NBR-14312.
ITEM 02	DENOMINAÇÃO: JUNTA ELÁSTICA IRREMOVÍVEL - FIXA. MATERIAL: BORRACHA SBR - PRETA.
ITEM 03	DENOMINAÇÃO: ARO RÍGIDO INCORPORADO.

PASTA LUBRIFICANTE			
	BITOLAS (DN)	QUANT (g)	
CONSUMO APROXIMADO (POR JUNTA)	50 75 100 125 150 200	10 15 20 25 35 50	

INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR IMPORTANTE

Ao contrário das vedações convencionais, o sistema JEI não prevê a substituição dos anéis de vedação.

Pela complexidade operacional de uma eventual manutenção, NÃO é recomendada a simples troca dos anéis de vedação, e sim, a substituição total do item com defeito por outro compatível e novo, eliminando em definitivo o problema e também os riscos de recorrência.