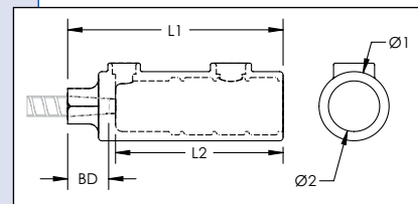


Características

- Provê integridade estrutural quando une barras de aço em construções pré-fabricadas
- Oferece excelente custo-benefício, aumentando a velocidade na instalação e flexibilidade no projeto
- Permite que as aplicações em locais com necessidade de cargas portantes, tais como colunas, vigas e paredes cisalhantes, e deve ser incorporada aos projetos que utilizarão elementos pré-fabricados
- Projetado para atender todos os diâmetros de barras de aço (16mm a 57mm) de acordo com as normas ASTM® A615 e A706
- Evita o desalinhamento
- Capaz de exceder os códigos ACI® e IBC para as conexões mecânicas Tipo 1 e Tipo 2



Descrição

A luva LENTON INTERLOK foi especificamente desenvolvida para unir elementos estruturais pré-fabricados como colunas e paredes. Se executadas na obra ou na fábrica, esta luva é unida a uma barra de aço com suas pontas rosqueadas e são posicionadas diretamente na forma. Já no canteiro de obras a luva é preenchida com um grout cimentício, criando um vínculo intertravado entre ela e a barra adjacente. As barras de aço podem ser enviadas ao local com suas pontas já rosqueadas ou a LENTON pode enviar uma máquina rosqueadeira até lá para executar tal tarefa. Contate a Pentair para mais informações.

Performance da emenda

Este tipo de sistema de conexão é capaz de exceder os requisitos impostos pela ACI® e IBC® Building Code para as conexões mecânicas Tipo 1 e Tipo 2. Entre em contato com a Pentair para certificações específicas. Para obter uma cópia do relatório IAPMO®-UES Report 0129, visite www.erico.pentair.com.

Aplicações Típicas

Construções pré-fabricadas:

- Paredes pré-fabricadas ao cisalhamento
- Colunas pré-fabricadas
- Pontes
- Torres de tráfego aéreo
- Estádios

Part Number	Diâmetro da barra		Ø1 (mm)	Ø2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	BD (mm)	Peso (kg)	Quantidade/ Caixa
	Métrico (mm)	US							
LK5	16	#5	65	48	200	156	22	1,98	12 pc
LK6	20	#6	65	48	200	156	28	1,96	12 pc
LK7	22	#7	65	48	200	156	32	1,94	12 pc
LK8	25	#8	68	51	219	178	34	2,15	8 pc
LK9	28	#9	71	54	248	203	38	2,44	8 pc
LK10	32	#10	76	59	275	229	40	2,84	8 pc
LK11	36	#11	80	62	305	251	43	3,63	8 pc
LK40	40	-	94	70	386	324	57	6,33	4 pc
LKT14	43	#14	94	70	386	324	56	7,26	4 pc
LKT50	50	-	114	83	518	432	70	19,96	1 pc
LKT18	57	#18	114	83	518	432	71	19,96	1 pc

*Enviado em pallet

AVISO

Os produtos da Pentair devem ser instalados e utilizados apenas como indicado nos manuais e materiais de treinamentos. Os manuais e demais documentos com instruções estão disponíveis em www.erico.pentair.com e através do serviço de atendimento ao cliente. Instalação incorreta, má utilização, aplicação indevida ou caso não sejam completamente seguidas as instruções e advertências da Pentair, pode causar o mau funcionamento do produto, danos de propriedade, ferimentos graves ou morte e/ou, anular a garantia.

ACI é uma marca registrada do American Concrete Institute.

ASTM é uma marca registrada do American Society for Testing and Materials.

IAPMO é uma marca registrada do International Association of Plumbing & Mechanical Officials.

IBC é uma marca registrada do International Code Council, Inc.

© 2005, 2013, 2015 Pentair All Rights Reserved

Pentair, CADDY, CADWELD, CRITEC, ERICO, ERIFLEX, ERITECH and LENTON are owned by Pentair or its global affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Telefone: +55 11 3623-4333

Fax: +55 11 3623-4066

www.erico.pentair.com