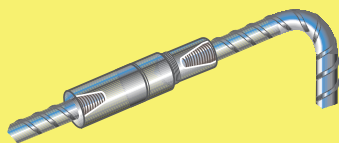


# Empalmes de Posición LENTON

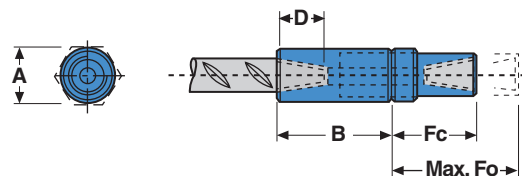


Los empalmes de estilo P9 y P14LN están diseñados para unir dos barras curvadas, dobladas o rectas cuando ninguna de las dos se puede girar y cuando la barra colocada tiene libertad para moverse en dirección axial. Las aplicaciones típicas de estos empalmes son la unión de cajas apiladas.

El empalme de posición P14LN se puede entregar en dos piezas para su aplicación en los encofrados. La rosca hembra paralela está protegida contra la corrosión y cuenta con un tapon de protección de plástico enroscable.

**A** = diámetro  
**B** = longitud del cuerpo del empalme  
**D** = longitud de la rosca  
**Fc** = longitud del conector y tuerca de fijación (posición cerrada)  
**Max. Fo** = longitud del conector y tuerca de fijación (posición 100% abierta)

Cumple las normas internacionales, inclusive BS EN 1992-1-1, DIN EN 1992-1-1, NFA-35-020, y ACI®318



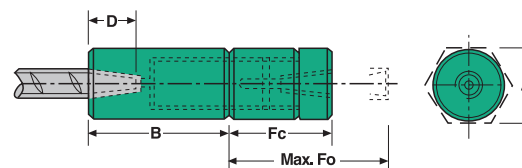
## Empalmes de Posición LENTON - P14LN

Estándar en Europa, Oriente Medio, África, Asia y Australia

Diámetro nominal de barra	Núm. pieza	"A" mm	"B" mm	"Fc" mm	Máx. Fo	"D" mm	Peso kg
10	EL10P14LN	25	42	52	59	18	0.27
12	EL12P14LN	25	46	51	58	19	0.26
14	EL14P14LN	25	51	54	60	21	0.26
16	EL16P14LN	30	54	58	64	24	0.44
18	EL18P14LN	35	61	63	70	29	0.58
20	EL20P14LN	35	76	76	88	35	0.76
22	EL22P14LN	40	80	80	92	37	1.09
25	EL25P14LN	45	86	83	94	40	1.32
28	EL28P14LN	50	90	85	97	42	1.72
30	EL30P14LN	55	102	96	107	52	2.19
32	EL32P14LN	60	96	96	107	45	2.72
34	EL34P14LN	60	107	105	117	55	2.83
36	EL36P14LN	65	105	102	113	52	3.37
38	EL38P14LN	70	106	106	117	53	4.12
40	EL40P14LN	70	112	109	120	57	4.14
43	EL43TP14LN	75	142	132	152	66	5.99
50	EL50TP14LN	90	148	139	160	70	8.52
57	EL57TP14LN	100	167	153	173	83	12.05

NOTA: P14L disponible en algunas regiones de EE.UU. y Asia.

Cumple BS EN 1992-1-1, IBC®, AS3600, y ACI318



## Empalmes de Posición LENTON - P9

Estándar en América

Pulg. lib.	Diámetro nominal de barra			Núm. pieza	"A"		"B"		"Fc"		Máx. Fo		"D"		Peso	
	Métrico	Canadiense	Métrico suave		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg
4	12 mm	10M	13	EL12P14L	1	25	1-13/16	46	1-5/8	42	2-1/16	53	3/4	19	0.6	0.26
5	16 mm	15M	16	EL16P14L	1-3/8	35	2-1/8	54	1-7/8	48	2-5/16	59	15/16	24	1.0	0.44
6	20 mm	20M	19	EL20P9	1-13/16	46	2-3/4	70	1-5/8	41	2-1/8	54	1-1/8	29	2.7	1.22
7	22 mm	-	22	EL22P9	1-13/16	46	3-1/16	78	1-5/8	41	2-1/8	54	1-1/4	32	2.7	1.22
8	25 mm	25M	25	EL25P9	1-13/16	46	3-3/8	86	1-5/8	41	2-1/8	54	1-3/8	35	2.8	1.27
9	28 mm	30M	29	EL28P9	2-1/2	64	3-9/16	90	1-5/8	41	2-1/8	54	1-1/2	38	6.0	2.73
10	32 mm	-	32	EL32P9	2-1/2	64	3-13/16	97	1-5/8	41	2-1/8	54	1-9/16	40	5.9	2.68
11	36 mm	35M	36	EL36P9	2-1/2	64	4-3/16	106	1-5/8	41	2-1/8	54	1-11/16	43	6.0	2.73
14	43 mm	45M	43	EL43TP9	3	76	5	127	3-13/16	97	4-5/8	117	2-3/16	56	12.4	5.64
18	57 mm	55M	57	EL57TP9	4	95	6-1/8	156	4-3/8	111	5-3/16	132	2-13/16	71	25.0	11.36

\* Material hexagonal (medido en las partes plana), los otros tienen material cilíndrico.

Todos los artículos indicados más arriba son de acero nacional, puede que haya otros aceros no nacionales disponibles en EE.UU. Póngase en contacto con Pentair para precios y disponibilidad.

Las medidas y pesos de las barras indicadas pueden variar por región. Los tamaños de los empalmes que no se muestran en estas páginas están disponibles por encargo. Póngase en contacto con su representante de Pentair para obtener más información sobre tamaños especiales. Números de artículo empleados exclusivamente en Europa, Oriente Medio, África y Asia.