

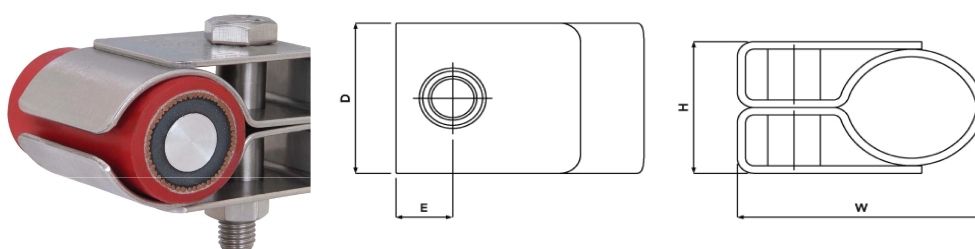
## Ficha técnica de la abrazadera Phoenix para cables

Esta abrazadera para cables ha sido probada satisfactoriamente para resistir al fuego según la norma BS 8491:2008 y también la BS 5839-1: 2001, sección 26.2d.

Además, ha completado satisfactoriamente la prueba contra cortocircuitos según la norma IEC 61914:2009 (60,1kA, Informe PDL-09.203.1, llevado a cabo por los laboratorios Damstra, NL).

Las abrazaderas para cables Phoenix están fabricadas con acero inoxidable tipo 316L.

**Registro de modelo comunitario n.º 000355854-0002.**



N.º de pieza	Diámetro del cable en mm		Dimensiones en mm				Orificios de fijación	Peso aprox. en g
			H	W	D	E		
	Mín.	Máx.						
1FP-10SS	10	13	21	40	40	13,7	1 x 10	91
1FP-11SS	13	16	24	44	40	13,7	1 x 10	106
1FP-12SS	16	19	27	47	40	13,7	1 x 10	114
1FP-13SS	19	23	31	51	40	13,7	1 x 10	126
1FP-14SS	23	27	35	55	40	13,7	1 x 10	140
1FP-15SS	27	32	40	60	40	13,7	1 x 10	155
1FP-16SS	32	38	46	66	40	13,7	1 x 10	176
1FP-17SS	38	46	54	74	40	13,7	1 x 10	202
1FP-18SS	46	51	59	80	40	13,7	1 x 10	225
1FP-19SS	51	57	64	85	40	13,7	1 x 10	245
1FP-20SS	57	65	73	93	40	13,7	1 x 10	265
1FP-21SS	65	74	82	98	40	13,7	1 x 10	293

Las abrazaderas para cables Phoenix cumplen con los requerimientos del estándar de 1-085 Metro de Londres.  
Registro de producto n.º 1661.