

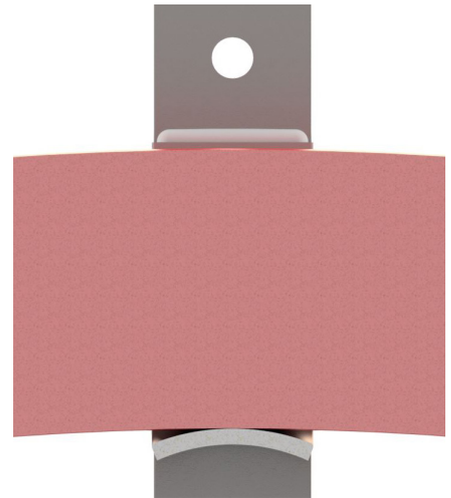
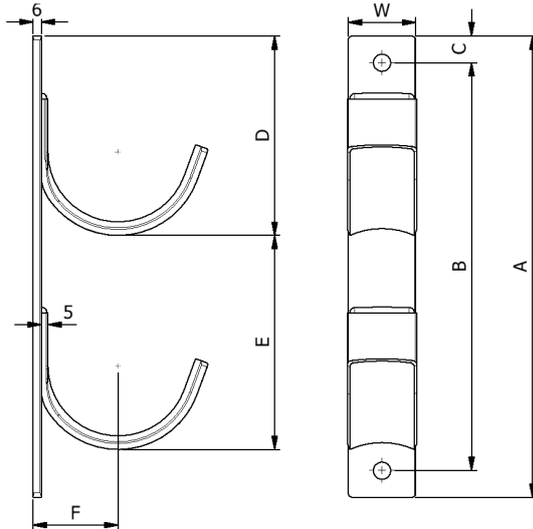
# ELLIS

Holding Power

## FICHA TÉCNICA

### COLGADORES DE CABLES CONVEXOS

- LAS ESQUINAS REDONDEADAS REDUCEN LOS PUNTOS DE ENGANCHE
- EL PERFIL CONVEXO DEL COLGADOR DE CABLES REDUCE EL RIESGO DE QUE SE DAÑEN LOS CABLES Y FACILITA EL TENDIDO DE LOS CABLES
- GALVANIZADO POR ROTACIÓN (ESPESOR DE 55 MICRAS O 150 MICRAS) SEGÚN BS EN ISO 1461
- AMPLIA GAMA DE TAMAÑOS DISPONIBLES
- DISEÑOS PERSONALIZADOS DISPONIBLES
- PLACA TRASERA CURVADA PARA ADAPTARSE A LAS PAREDES DE TÚNEL DISPONIBLES



EL PERFIL CONVEXO DEL COLGADOR DE CABLES ES MÁS AMABLE CON EL CABLE

NÚMERO DE PARTE	CABLE Ø (MM)	NÚMERO DE GANCHOS	DIMENSIONES (mm)							ORIFICIOS DE FIJACIÓN	PESO (g)	SWL (capacidad de carga de trabajo) kg
			A	B	C	D	E	F	W			
CH1W1	Up to 50	1	145	105	20	105	n/a	37	40	11	490	200
CH2W1	Up to 50	2	235	195	20	105	90	37	40	11	890	200
CH3W1	Up to 50	3	325	285	20	105	90	37	40	11	1270	200
CH4W1	Up to 50	4	415	375	20	105	90	37	40	11	1670	200
CH5W1	Up to 50	5	505	465	20	105	90	37	40	11	2070	200
CH6W1	Up to 50	6	595	555	20	105	90	37	40	11	2460	200
CH1W2	51-75	1	170	130	20	130	n/a	50	50	13	750	250
CH2W2	51-75	2	295	255	20	130	125	50	50	13	1390	250
CH3W2	51-75	3	420	380	20	130	125	50	50	13	2050	250
CH4W2	51-75	4	545	505	20	130	125	50	50	13	2690	250
CH5W2	51-75	5	670	630	20	130	125	50	50	13	3340	250
CH6W2	51-75	6	795	755	20	130	125	50	50	13	3990	250
CH1W3	76-100	1	185	145	20	145	n/a	62	50	13	870	250
CH2W3	76-100	2	345	305	20	145	160	62	50	13	1670	250
CH3W3	76-100	3	505	465	20	145	160	62	50	13	2490	250
CH4W3	76-100	4	665	625	20	145	160	62	50	13	3290	250
CH5W3	76-100	5	825	785	20	145	160	62	50	13	4100	250
CH6W3	76-100	6	985	945	20	145	160	62	50	13	4900	250

\* Capacidad de carga: los soportes con configuraciones de ganchos múltiples están diseñados para funcionar con todos los ganchos soportando su carga máxima.

Como estándar, las piezas están galvanizadas por rotación según la norma bs en 1461 (55?M), existen opciones de galvanizado más grueso disponibles a pedido. Las dimensiones se proporcionan con una tolerancia, consulte los planos detallados para obtener más información.

Esta ficha técnica está sujeta a cambios sin previo aviso. La información provista se ha generado en condiciones de laboratorio, y los resultados del uso en condiciones normales podrían variar.

ELLIS PATENTS LTD.

www.ellispatents.co.uk

VERSIÓN 01 28/11/22

1 / 1