

Asas de montaje frontal

Tecnopolímero autoextinguible

MATERIAL

Tecnoplímero de base poliamídica reforzado con fibra de vidrio (PA) certificado autoextinguible UL-940 V0, color negro, acabado mate.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Agujeros pasantes para tornillos de cabeza cilíndrica con alojamiento hexagonal.

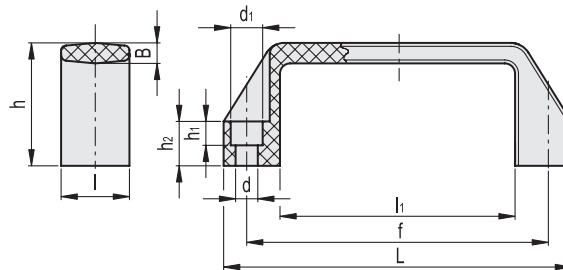
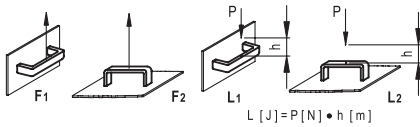
DATOS TÉCNICOS

En pruebas de envejecimiento térmico a largo plazo, con un descenso máximo de las propiedades mecánicas críticas del 50%, el índice de temperatura relativa UL 746 B (RTI) resultó equivalente a 65.

La certificación "V0" según UL-94 V (Underwriters Laboratories) (ver Datos Técnicos en página) indica que en una muestra de material plástico de forma y dimensiones específicas, en posición vertical, la llama se extingue en 10 segundos sin generar gotas incandescentes. Resistencia a la aplicación de un esfuerzo de tracción y resistencia a la rotura: los valores F1, F2, L1 y L2 han sido registrados durante ensayos de rotura por medio de un equipo dinamométrico apropiado en las condiciones de prueba ilustradas y con temperatura ambiente.



ELESA Original design



Código	Descripción	L	f	d	d1	h	h1	h2	B	l	l1	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	L2 [J]	⚖️
150001	M.443/110 AE-VO	109	93.5±0.5	6.5	10.5	38	7	13	6	21	74	1750	1700	9	5	28
150012	M.443/140-6 AE-VO	137	117±1	6.5	10.5	41	7	15	7	26	93	3500	2200	10	8	51
150011	M.443/140 AE-VO	137	117±1	8.5	13.5	41	8.5	15	7	26	93	3500	2200	10	8	50
150021	M.443/150 AE-VO	150	132±1	8.5	13.5	45	8.5	16	7	27	108	3000	1800	12	8	55
150031	M.443/200 AE-VO	196	179±1	8.5	13.5	50	8.5	17	7.5	28	151	1400	2100	20	13	80