

Asas tubulares excéntricas

Tecnopolímero y acero inoxidable

SOPORTES DEL ASA CERRADOS

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, acabado mate. Para evitar la rotación del tubo, apriete hasta el tope el tornillo autorroscante ø3,9x6,5 situado dentro del soporte del asa.

TAPITAS DE CIERRE

- ECS.T: tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro RAL 9005 (C9), acabado mate, montaje a presión. Incluido, desmontable con un desarmador. Disponible también como accesorio que se vende por separado (véase tabla).

TUBO

Acero inoxidable AISI 304.

MONTAJE

Agujero pasante para montaje frontal o trasero mediante tornillos de cabeza cilíndrica con alojamiento hexagonal, tornillos de cabeza hexagonal o tuercas estándar.

DATOS TÉCNICOS

Resistencia a la aplicación de un esfuerzo de tracción: los valores F indicados en la tabla han sido registrados durante ensayos de rotura por medio de un equipo dinamométrico apropiado bajo las condiciones de prueba ilustradas y con temperatura ambiente.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Diferentes longitudes.

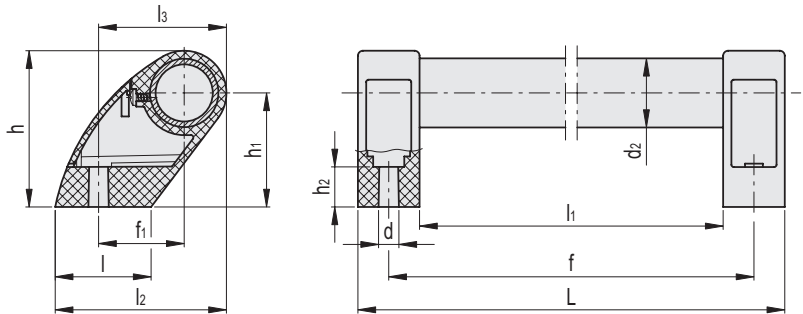
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- ECS.T: Tapas de cierre de tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro RAL 9005 (C9), acabado mate, montaje a presión (ver tabla). Para cantidades suficientes, se puede suministrar en otros colores.

C9 C31 CLEAN RAL9005 RAL7031 RAL9002

ECS.T

Código	Descripción
29882-C9	ECS.T2-C9



STAINLESS STEEL

Código	Descripción	d2	f±1	f1	L	d	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	F1 [N]*	F1 [N]#	F2 [N]*	F2 [N]#	⚖
36807	M.1053/30-300-SST	30	300	37.5	327	8.5	68.5	50	17.5	42	273	75	56	2600	4700	3500	5600	231
36817	M.1053/30-350-SST	30	350	37.5	377	8.5	68.5	50	17.5	42	323	75	56	2500	4600	3300	5200	249
36827	M.1053/30-400-SST	30	400	37.5	427	8.5	68.5	50	17.5	42	373	75	56	2100	3900	3000	4500	266
36837	M.1053/30-500-SST	30	500	37.5	527	8.5	68.5	50	17.5	42	473	75	56	1950	3000	2850	3600	301
36847	M.1053/30-600-SST	30	600	37.5	627	8.5	68.5	50	17.5	42	573	75	56	1650	2850	2100	3600	336
36857	M.1053/30-700-SST	30	700	37.5	727	8.5	68.5	50	17.5	42	673	75	56	1500	2400	1800	2800	371

* Carga de trabajo máxima # Carga de rotura