

Uchwyty rurowe odgięte

Technopolimer i stal nierdzewna

WSPORNIKI PRZELOTOWE

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), wykończony na mat.

Aby zapobiec obrotowi profilu rurowego, należy dokręcić wkręt samogwintujący $\varnothing 3,9 \times 6,5$ umieszczony wewnątrz wspornika.

ZASŁEPKI

- ECS.T: Technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor: RAL 9005 czarny (C9), wykończony na mat, montaż na wcisk. Dostarczana z produktem, zdejmowana za pomocą wkrętaka płaskiego.

Dostępne także jako akcesoria sprzedawane oddzielnie (patrz tabela).

PROFIL RUROWY

Stal nierdzewna AISI 304.

MONTAŻ

Otwór przełotowy do montażu od przodu lub tyłu za pomocą śrub z łbem cylindrycznym z gniazdem sześciokątnym, śrub z łbem sześciokątnym lub zwykłych nakrętek.

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie: wartość F wyszczególniona w tabeli, pochodzi z testów odpornościowych przeprowadzonych przy użyciu specjalistycznego urządzenia dynamometrycznego w określonych warunkach.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Inne niestandardowe długości.

AKCESORIA

- ECS.T: Zaślepki z technopolimeru na bazie polipropylenu (PP), kolor: RAL 9005 czarny (C9), wykończone na mat, montaż na wcisk. Na życzenie i dla odpowiednich ilości, może być dostarczona w innych kolorach.

 C9 RAL9005
  C31 RAL7031
  CLEAN RAL9002

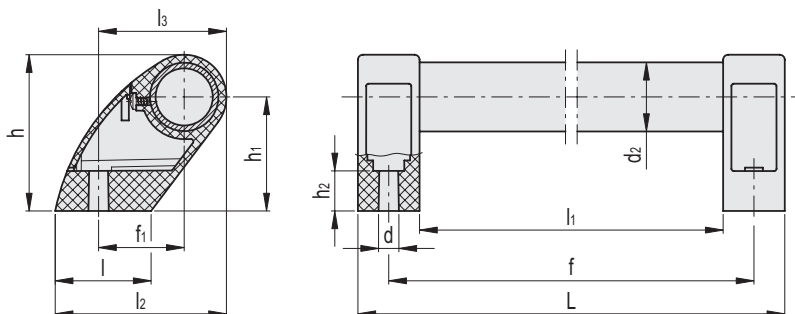
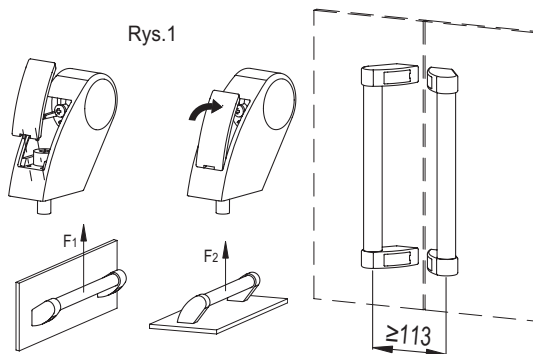
ECS.T

Kod	Oznaczenie
29882-C9	ECS.T2-C9



ELESA Original design

Rys.1



STAINLESS STEEL

Kod	Oznaczenie	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

* Maksymalne obciążenie robocze # Obciążenie niszczące