

Łączniki z mocowaniem do profili aluminiowych konstrukcyjnych

Technopolimer i aluminium

WSPORNIKI

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny RAL 9005 (C9) lub szary RAL 7040 (C33), wykończony na mat. Dostarczane zmontowane. Połączenie wsporników uchwyty z profilem rurowym zapobiega obrotowi profilu rurowego.

PROFIL RUROWY

Anodowane aluminium, kolor naturalny.

ŁĄCZNIK

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny RAL 9005 (C9) lub szary RAL 7040 (C33), wykończony na mat.

Śruby z łbem cylindrycznym i gniazdem sześciokątnym, stal nierdzewna AISI 304, zabezpieczona przed zatarciem.

Nakrętki samohamowne ze stali nierdzewnej AISI 304. Dostarczane zmontowane.

WYKONANIA STANDARDOWE

Otworki przelotowe pod śruby z łbem cylindrycznym z gniazdem sześciokątnym.

- **TCC-TS-PR-1**: jeden łącznik.

- **TCC-TS-PR-2**: dwa łączniki.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

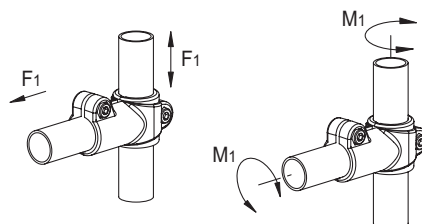
Łączniki umożliwiają różne typy montażu (patrz przykłady).

DANE TECHNICZNE

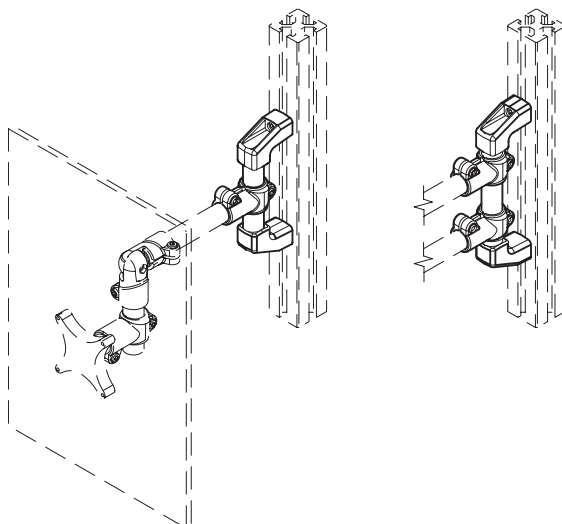
Odporność na wyciąganie i obracanie: wartości sił F_1 i momentów M_1 podane w tabeli zmierzono podczas testów laboratoryjnych przeprowadzonych w temperaturze pokojowej oraz przy śrubach dokręconych zalecanym momentem siły "C#".

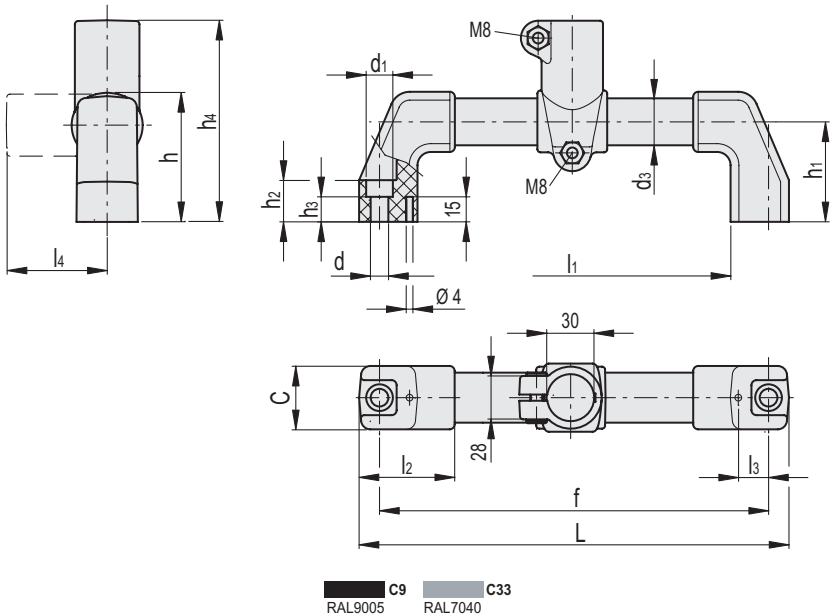


ELESA Original design



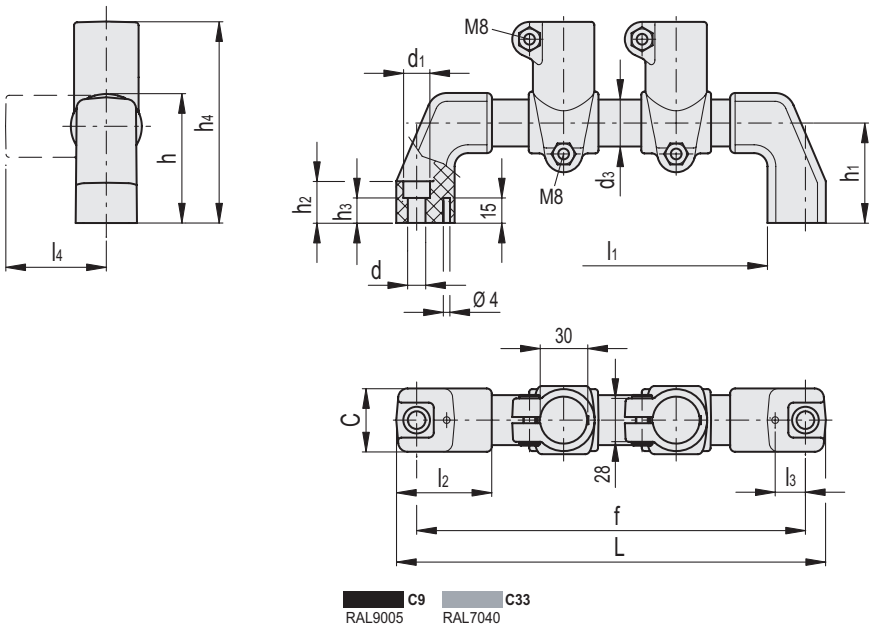
Przykłady zastosowania





TCC-TS-PR-1

Kod	Oznaczenie	d	L	C	d ₁	d ₃	f ±1	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	M1** [Nm]	⚖
600907-C9	TCC-TS-30-PR-1-C9	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347	
600907-C33	TCC-TS-30-PR-1-C33	8.5	224	38	13.5	30	200	82	60	25	14.5	124.5	154	57	18	64.5	12	1650	17	347	



TCC-TS-PR-2

Kod	Oznaczenie	d	L	C	d ₁	d ₃	f ±1	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	C#	F1* [Nm]	M1** [N]	M1** [Nm]	⚖
600910-C9	TCC-TS-30-PR-2-C9	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461	
600910-C33	TCC-TS-30-PR-2-C33	8.5	274	38	13.5	30	250	82	60	25	14.5	124.5	204	57	18	64.5	12	1650	17	461	

Zalecany moment siły dokręcania śruby łącznika.
* Odporność na wyciąganie profilu rurowego.
** Odporność na obracanie profilu rurowego.

