

Panty

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer nabází polypropylenu (PP) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

STANDARDNÍ PRAVIDLO

Průchozí otvory pro šrouby se zapuštěnou hlavou.

- **CFTX-PP**: s otočným čepem z nerezové oceli AISI 303.
- **CFTX-PP-TT**: s titanovým (stupeň 2) otočným čepem.

ÚHEL OTOČENÍ (PŘIBLIŽNÁ HODNOTA)

Max. 200° (mezi -20° až +180°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

Nepřekračujte mezní hodnotu otočení pantu, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

Pro výběr vhodného typu a správného počtu pantů pro vaši aplikaci informace v kapitole Pokyny (viz. strana -).

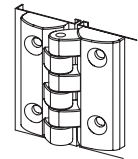
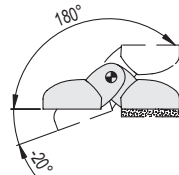
VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Polypropylenové panty jsou obzvláště vhodné pro ty způsoby použití, kde dochází často ke kontaktu s chemickými látkami a/ nebo k častému mytí kyselými nebo zásaditými čisticími prostředky, například v chemickém, výrobním, farmaceutickém, potravinářském, textilním nebo papírenském průmyslu.

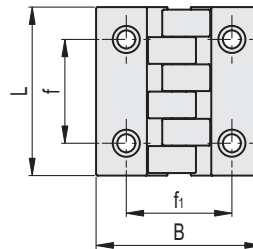
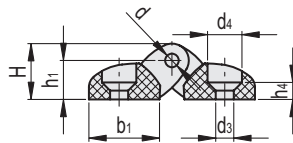
Verze s titanovým (stupeň 2) čepem zaručuje maximální chemickou odolnost a je vhodná k použití ve vysoce agresivních prostředích, jako je galvanický průmysl nebo námořní sektor.



ELESA Original design



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHELEM 90°	
Označení	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení E90 [N]	Zlomové zatížení R90 [N]
CFTX.40	200	1100	200	1200	200	600
CFTX.49	300	1700	300	1400	300	900
CFTX.65	500	3000	500	2100	500	1400



Kód	Označení	Kód	Označení	L	B	f±0.25	f1±0.25	H	h1	h4	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	⚖️
427311	CFTX.40 PP-SH-4	427313	CFTX.40 PP-TT-SH-4	39.5	38.5	25	25	13	9	4.5	16.5	3	4.5	8.5	2	10
427331	CFTX.49 PP-SH-5	427333	CFTX.49 PP-TT-SH-5	49.5	49	30.5	31	16.5	11.5	5	21	4	5.5	10.5	2	20
427351	CFTX.65 PP-SH-6	427353	CFTX.65 PP-TT-SH-6	65	64	40	40	21.5	15	9	27.5	5	6.5	12.5	2	57

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

