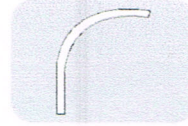


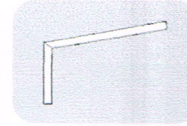
CASSIOPEE P

STALOWA KOLUMNA OŚWIE TL ENIOWA OŚMIOKĄTNA

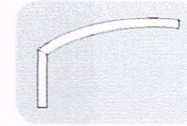
Z POJEDYNCZYM I PODWÓJNYM WYŚIĘGNIKIEM RUROWYM



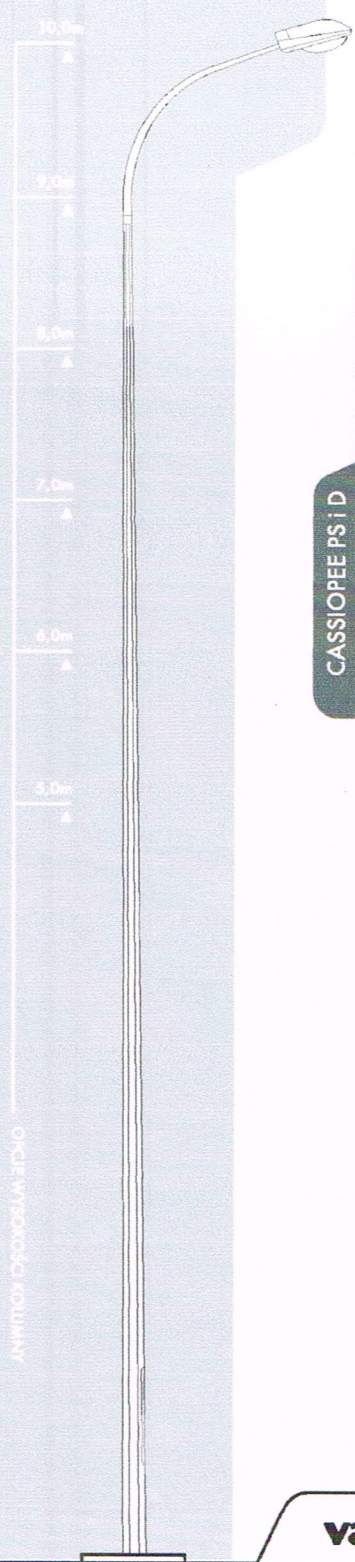
CASSIOPEE OC



CASSIOPEE OC KC



CASSIOPEE OC KCC



m	m	mm	mm	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
				PS	ID							
5				49	58							
6				57	66				85 x 90	271	200	18 x 850
7	1,5	60	156	66	74	400	95	500				F 100/30
8				76	84							
9				89	97				92 x 90	412	300	24 x 1200
10				98	106							F 100/43

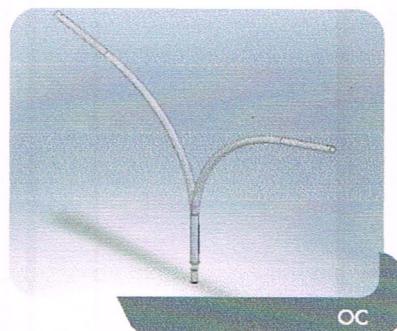
Standardowa wysokość wysięgnika 1m

m	kg	P2				P4		daNm	daN
		I	II	IIa	IIb	III	M		
5		0,68	2,21	1,66	1,31			434	141
6		0,64	1,63	1,20	0,92			580	164
7	15	0,55	1,17	0,83	0,61			710	182
8		0,46	0,83	0,54	0,37			854	202
9		0,37	0,83	0,54	0,37			982	220
10		0,27	0,83	0,54	0,37			1033	209
5		1,88	1,30	0,98	0,78			973	249
6		1,70	1,08	0,74	0,50			1058	243
7	30	1,20	0,70	0,42	0,24			1059	234
8		0,84	0,42	0,20	0,04			1085	233
9		0,52	0,20					1086	215
10		0,26						1086	195

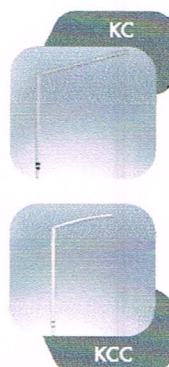
WYSIĘGNIKI STALOWE

WYSIĘGNIKI I TYPY POŁĄCZEŃ

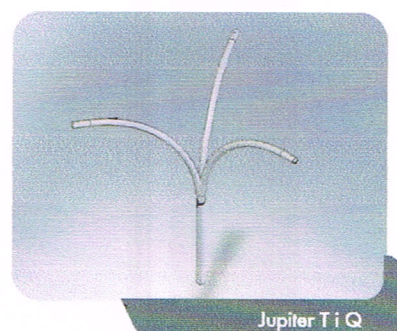
WYSIĘGNIKI



OC



KCC



Jupiter T i Q

Produkt	Wersja	Wysokość	Kąt	Wysięg (m)			Uwagi
				1,0	1,5	2,0	
OC	S	1 lub 2	5°/10°	X	X	X	
OC	D	1 lub 2	5°/10°	X	X	X	
OC KC	S	1 lub 2	5°/10°	X	X	X	
OC KC	D	1 lub 2	5°/10°	X	X	X	
OC KCC	S	1 lub 2	5°/10°	X	X	X	
OC KCC	D	1 lub 2	5°/10°	X	X	X	
Jupiter	T	2	5°/10°	X	X		∅103
Jupiter	Q	2	5°/10°	X	X		∅103

S pojedynczy wysięgnik

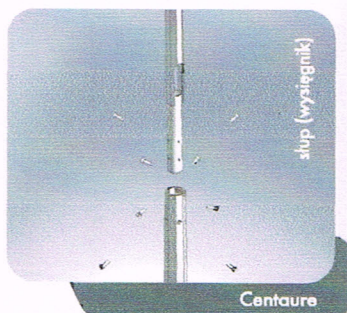
D podwójny wysięgnik

T potrójny wysięgnik

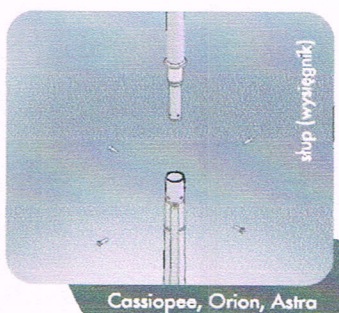
Q poczwórny wysięgnik

Po uprzednim wykonaniu obliczeń wytrzymałościowych istnieje możliwość wykonania wysięgników o wysięgu 2,5m; 3,0; 3,5 oraz 4m, jak też o kącie nachylenia 15°.

TYPY POŁĄCZEŃ



Centaure



Cassiopee, Orion, Astra



Altor, Belier, Agena, Sydney

UWAGI INSTALACYJNE

1. Przed nałożeniem wysięgnika należy posmarować smarem stałym gwinty w otworach i wkręcić wstępnie wkręty M10.
2. Nałożyć wysięgnik ustawiając go w osi stupa, dokręcić lekko wkrętami.
3. Sprawdzić ustawienie osi wysięgnika, ew. skorygować, luzując najpierw odpowiedni wkręt i dokręcając naprzeciwległy.
4. Po ustawieniu wysięgnika dokręcić wszystkie wkręty kluczem dynamometrycznym z siłą od 20Nm do 35Nm.

UWAGA: Dokręcenie wysięgnika mniejszą siłą niż 20Nm, może spowodować utratę stabilności wysięgnika. Dokręcając wysięgnik z siłą większą niż 35Nm grozi zerwaniem gwintu w stupie oraz utratą stabilności wysięgnika.