

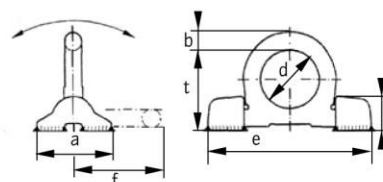
Uchwyt technologiczny SRO i SROS

Uchwyt technologiczny SRO

Typ	Wymiary mm							Waga kg
	a	b	c	d	e	f	t	
SRO 3	62	14	28	48	135	71	65	0,60
SRO 5	80	20	36	60	164	92	84	1,45
SRO 8	100	23	46	65	195	100	88	2,50

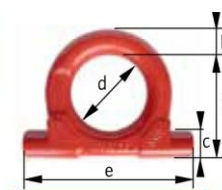


Zakres pracy - 180 stopni



Uchwyt technologiczny SROS

Typ	Wymiary mm					Waga kg
	b	c	d	e	t	
SROS 3	14	16	48	106	65	0,350
SROS 5	20	22	60	134	84	0,870
SROS 8	23	27	65	150	88	1,355



Przy wykorzystaniu uchwytu jako punkt mocujący ładunek na naczepie zdolność mocowania (LC) jest dwa razy większa.

Metody podnoszenia dla S R O

Typ	Nośność W.L.L.								
	W.L.L.		W.L.L.		W.L.L.		W.L.L.		W.L.L.
	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	0°	90°	0°	90°	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°	
SRO 3	3,20	3,20	6,40	6,40	4,40	3,20	6,70	4,80	
SRO 5	6,00	6,00	12,00	12,00	8,40	6,00	12,60	9,00	
SRO 8	8,00	8,00	16,00	16,00	11,20	8,00	16,80	12,00	