

**Pince pour tubes  
TRO**

Capacité 2000 - 10000 kg

CMU de 2 000 à 10 000 kg

Les pinces TRO sont utilisées par paire pour transporter les tubes en toute sécurité.

Livrée avec la manille montée sur la pince.



**Données techniques modèle TRO pour angle entre les brins de 60° à 90°**

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU <sup>1</sup> kg	Poids <sup>1</sup> kg
TRO 2/90	*556729	2000	3.1
TRO 4/90	*556743	4000	5.6
TRO 6/90	*556767	6000	10.5
TRO 8/90	*556781	8000	17.8
TRO 10/90	*556804	10000	22.0

<sup>1</sup> Par paire

**Dimensions modèle TRO pour angle entre les brins de 60° à 90°**

Modèle	TRO 2/90	TRO 4/90	TRO 6/90	TRO 8/90	TRO 10/90
t, mm	20	30	30	40	40
A, mm	0 - 40	0 - 50	0 - 60	0 - 70	0 - 80
B, mm	35	40	51	55	69
C, mm	40	48	62	67	80
D, mm	62	77	90	105	115
E, mm	62	77	90	105	115
F, mm	116	142	173	190	221
Ø G, mm	16.3	24.3	24.3	30.3	30.3
H, mm	47.6	72.2	72.2	95.3	95.3
Ø I, mm	12.7	19	19	25.4	25.4
J, mm	30.2	44.5	44.5	58.7	58.7

**Données techniques modèle TRO pour angle entre les brins de 90° à 120°**

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU <sup>1</sup> kg	Poids <sup>1</sup> kg
TRO 2/120	*556828	2000	3.5
TRO 4/120	*556842	4000	8.8
TRO 6/120	*556866	6000	14.9
TRO 8/120	*556880	8000	18.6
TRO 10/120	*556903	10000	23.0

<sup>1</sup> Par paire

**Dimensions modèle TRO pour angle entre les brins de 90° à 120°**

Modèle	TRO 2/120	TRO 4/120	TRO 6/120	TRO 8/120	TRO 10/120
t, mm	20	30	40	40	50
A, mm	0 - 30	10 - 40	20 - 50	30 - 65	30 - 75
B, mm	34	39	43	54	60
C, mm	40	50	55	65	70
D, mm	82	95	106	119	143
E, mm	75	80	95	100	125
F, mm	106	131	153	185	208
Ø G, mm	16.3	24.3	30.3	30.3	36.3
H, mm	30.2	44.5	58.7	58.7	73
Ø I, mm	12.7	19	25.4	25.4	31.8
J, mm	47.6	72.2	95.3	95.3	117

