

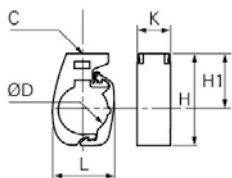
# OBEJMY DO RUR

I Łatwe do zastosowania.

I Do podwieszania rur na ścianach, elementach konstrukcyjnych, pod szynoprzewodami i korytami kablowymi, w pionie i poziomie.

I Doskonale dostosowane do systemu Transair®.

Ø  
16,5  
25  
40

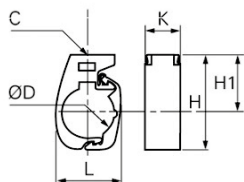


## OBEJMY DO RUR

Transair®	ØD	C	H1	H	K	L	Kg
6697 17 00	16,5	M8 x 1,25	46	61	30	33	0,027
6697 25 00	25	M8 x 1,25	46	67	30	38	0,030
6697 40 00	40	M8 x 1,25	46	74	30	50	0,035

Aby zapewnić dobrą stabilność systemu, rekomendujemy stosowanie 2 uchwytów do 1 rury. Używać tylko uchwytów systemowych do mocowania rur Transair®. Należy unikać stosowania innych uchwytów.

Ø  
50  
63

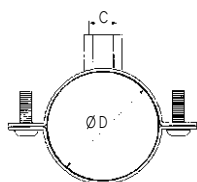


## OBEJMY DO RUR

Transair®	ØD	C	H1	H	K	L	Kg
6697 50 00	50	M10 x 1,5	90	122	30	61	0,068
6697 63 00	63	M10 x 1,5	90	127,5	30	73,5	0,073

Aby zapewnić dobrą stabilność systemu, rekomendujemy stosowanie 2 uchwytów do 1 rury. Używać tylko obejm systemowych do mocowania rur Transair®. Należy unikać stosowania innych uchwytów.

Ø  
76  
100  
168

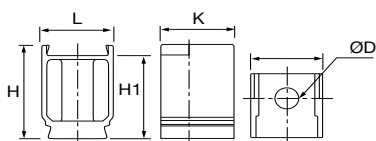


## OBEJMY STALOWE DO RUR

Transair®	ØD	C	Kg
ER01 L1 00	76	M8 / M10	0,168
ER01 L3 00	100	M8 / M10	0,259
ER01 L8 00	168	M8 / M10	0,540

Aby zapewnić dobrą stabilność systemu, rekomendujemy stosowanie 2 uchwytów do 1 rury.

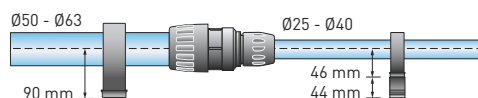
Ø  
16,5  
25  
40



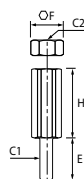
## ELEMENT DYSTANSUJĄCY

Transair®	ØD	H	H1	K	L	Kg
6697 00 03	11	49,5	44	34	33	0,021

Element ten wraz z obejmą Transair® pozwala na zachowanie liniowego przebiegu rurociągu w przypadku gdy redukujemy jego średnicę.



Ø  
16,5  
25  
40



## REDUKCJA DO PRĘTÓW GWINTOWANYCH

Transair®	C1	C2	E	F	H	Kg
6697 00 02	M8 x 1,25	M10 x 1,5	16	16	22	0,056

Używamy go w przypadku, gdy chcemy przejść z gwintów M8 na M10.

