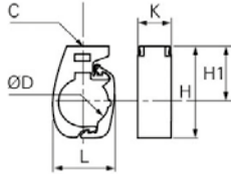


CLIPS POUR TUBES RIGIDES ALUMINIUM

- Permet de répondre à de nombreuses configurations
- Sur paroi, cloison, bardage, poutre, chemin de câble, Canalis, etc, à la verticale, comme à l'horizontale
- S'adapte parfaitement au réseau Transair®

Ø
16,5
25
40

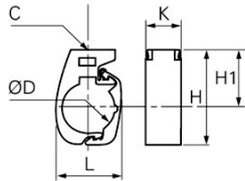


CLIP DE FIXATION POUR TUBE RIGIDE ALUMINIUM

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

Pour assurer une bonne stabilité du réseau, nous recommandons de placer au moins 2 clips par tube. La fixation du tube rigide Transair® aluminium ne peut être assurée que par ce clip, à l'exclusion de tout autre mode de fixation.

Ø
50
63

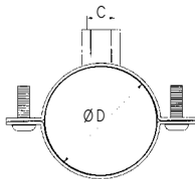


CLIP DE FIXATION POUR TUBE RIGIDE ALUMINIUM

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

Pour assurer une bonne stabilité du réseau, nous recommandons de placer au moins 2 clips par tube. La fixation du tube rigide Transair® aluminium ne peut être assurée que par ce clip, à l'exclusion de tout autre mode de fixation.

Ø
76
100
168

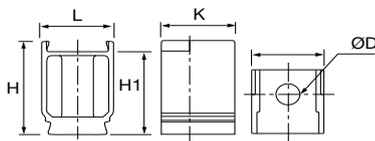


COLLIER DE FIXATION POUR TUBE RIGIDE ALUMINIUM

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

Pour assurer une bonne stabilité du réseau, nous recommandons de placer au moins 2 colliers par tube.

Ø
16,5
25
40



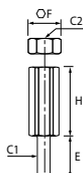
CALE D'ADAPTATION

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

Cette cale, associée au clip Transair®, facilite l'alignement des tubes lors du montage.



Ø
16,5
25
40



ADAPTATEUR POUR CLIP

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

L'utilisation de cet adaptateur permet de fixer Transair® sous une tige filetée M10.