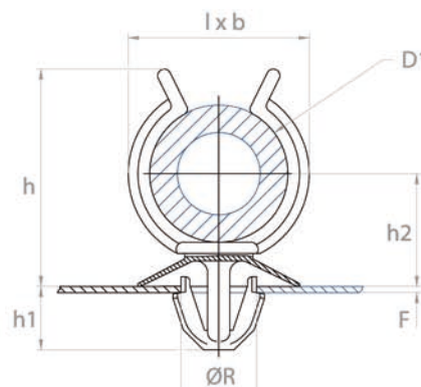




## Supports tubes à clipper dans un trou

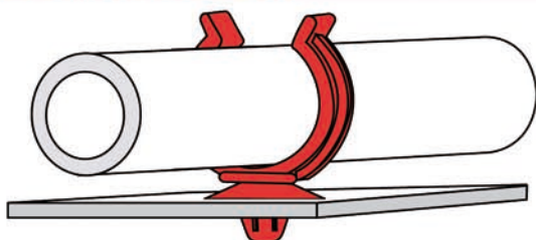
### Simple



Toutes les dimensions sont en mm et angles en % Autres dimensions et variantes sur demande

Références	Design	Épaisseur de panneau (F)	Diamètre de tube (Ø D1)	Diamètre de trou (ØR)	Longueur x largeur (lxb)	Hauteur (h)	Profondeur (h1)	Hauteur de tube (h2)	Matériaux*	Quantité par carton
018441000		0,7-1,3	5	9	9,4x13	10,6	7,5-8,1	6,9-7,5	POM-Nr	4 500
016048000		0,7-2	7,5-7,8	6-6,2	10,5x10	15,8	8,8	7,5-8,8	PA66-Nr	3 500
132033001		0,7-2	9-12	8,2	15,7x10	18,5	9	11	POM-Nr	1 000
054478001		0,7-2	17-21	6,5-6,7	24x12	32	6,5	13-17,3	POM-Nr	600
108130000		0,7-2	21-23	6,5-6,7	28,5x12	30,2	6	17	PA66-Nr	2 400
016850001		0,7-3,2	23-24	5-5,2	30x10	35	8,2-10,7	19	PA66-Nr	650
019050000		0,8-4	10-12	6,5-6,7	14x10	26	8,5	17	PA66-Nr	400
018776000		1,6-6	16	6,5-6,7	19x10	23	10	11	POM-Nr	1 900
055259001		0,7-2	10-12	6,2x8,2	20,5x12	37,5	7	15	POM-Nr	1 000

### INFORMATION PRODUIT



- Pour maintenir un câble/ tube dans un panneau percé
- Avec différents systèmes d'ancrage adaptables à différentes épaisseurs de panneaux
- Existe aussi en version pivotante ou à verrouillage (voir pages suivantes)