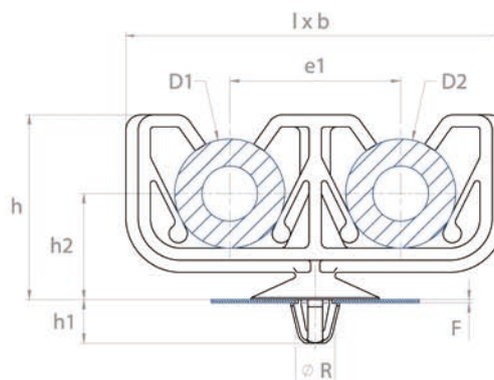




## Supports tubes à clipper dans un trou

Double

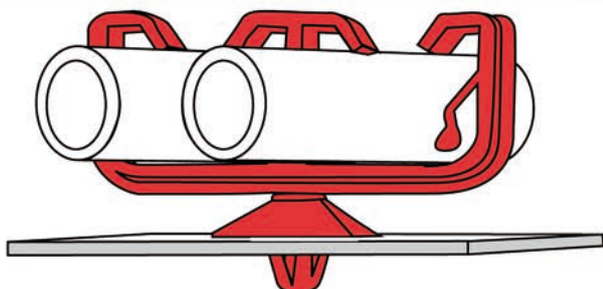


Toutes les dimensions sont en mm et angles en °/ Autres dimensions et variantes sur demande

Références	Design	Epaisseur de panneau (F)	Diamètre de tube (ØD1 & D2)	Diamètre de trou (ØR)	Distance (e1)	Longueur x largeur (lxb)	Hauteur (h)	Profondeur (h1)	Hauteur de tube (h2)	Matériaux*	Quantité par carton
017363000		0,5-3	x2 (16-18)	6,5	28	62x12	31	6,7	18	POM-Nr	450
129597000		0,5-6	x2 (9-10,5)	6,2-6,55	16	39,15x21	26,25	9,9	17,5	PA6-Nr	500
055766000		0,7-2	x2 (10-14)	6,2x8,2 *Forme spécifique de trou	20	20,5x12	30,4	6,10	15,40	PA66-Nr	1 000
201143000		0,7-2	x2 (13,5)	6,5	21	40x18	23	8,5	11	POM-Nr	500
016608002		0,8-4	x2 (4-6)	6,5	8,5	18,5x10	12,4	9,3	7,2	PA6-Nr	2 000

\* La description complète des matériaux est indiquée sur le rabat à la fin du catalogue

### INFORMATION PRODUIT



- Pour fixer deux câbles/ tubes sur un panneau percé
- Avec différents systèmes d'ancrage adaptables à différentes épaisseurs de panneaux
- Existe aussi en version pivotante (voir page suivante)