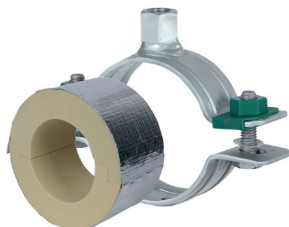


## Walraven BISOFIX® PIR50 + HD500

(D0386)

pour tubes isolés



### Caractéristiques

- à utiliser en combinaison avec un isolant mousse rigide
- couvrir la jonction avec la bande aluminium
- coquille isolante avec collier charges lourdes HD500
- collier charges lourdes HD500 avec embase M16
- ne contient pas d'halogènes, de formaldéhyde ni de cadmium
- réactivité au feu classe B2
- densité de la coquille PIR pour  $D < 110\text{mm}$  =  $80\text{kg/m}^3$
- densité de la coquille PIR pour  $D > 110\text{mm}$  =  $120\text{kg/m}^3$
- conductivité thermique lambda (valeur approximative) :  $0,30\text{ W/(m.K)}$
- Walraven BIS UltraProtect® 1000
- convient aux applications intérieures et extérieures
- supporte au moins 1 000 heures d'essai au brouillard salin (max. 5 % de rouille rouge) conformément à la norme ISO 9227
- supporte des températures allant de  $-45^\circ\text{C}$  à  $+105^\circ\text{C}$

Numéro du produit	Filet de raccordement	Hauteur totale	Largeur totale	Longueur totale	Épaisseur de l'isolation	Charge maximale autorisée Faz
Code article	G	H	W	L	Is	Fa,z
Unité		mm	mm	mm	mm	N
I503304140	M10/M12	277	322	100	50	2 860
I503304168	M10/M12	315	360	100	50	3 200
I503304219	M10/M12	358	403	150	50	4 810
I503304273	M10/M12	409	453	150	50	5 620
I503304324	M10/M12	471	515	150	50	6 390