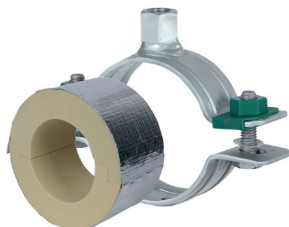


Walraven BISOFIX® PIR50 + HD500

(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 $D < 110\text{mm}$ = 80kg/m^3
- densité de la coquille PIR pour $D > 110\text{mm}$ = 120kg/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°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
I503304076	M10/M12	221	254	75	50	650
I503304089	M10/M12	240	274	75	50	690
I503304102	M10/M12	240	274	100	50	720
I503304108	M10/M12	256	290	100	50	760
I503304114	M10/M12	256	290	100	50	1 680
I503304133	M10/M12	277	322	100	50	2 780
I503304140	M10/M12	277	322	100	50	2 860
I503304160	M10/M12	300	345	100	50	3 090
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