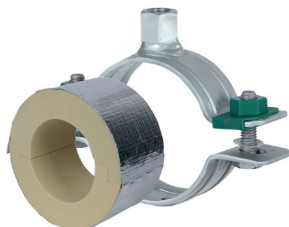


Walraven BISOFIX® PIR20 + HD500

(D0356)

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
I203304076	M10/M12	153	175	75	20	390
I203304089	M10/M12	170	193	75	20	430
I203304102	M10/M12	177	200	100	20	500
I203304108	M10/M12	191	215	100	20	1 110
I203304114	M10/M12	191	215	100	20	1 360
I203304133	M10/M12	221	254	100	20	1 410
I203304140	M10/M12	221	254	100	20	1 410
I203304160	M10/M12	240	274	100	20	1 520
I203304168	M10/M12	256	290	100	20	1 570
I203304219	M10/M12	300	345	100	20	1 620
I203304273	M10/M12	358	403	100	20	1 670