

Walraven BISOFIX® PIR40 + HD500

(D0376)

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
I403304076	M10/M12	191	215	75	40	530
I403304089	M10/M12	207	240	75	40	620
I403304102	M10/M12	221	254	100	40	650
I403304108	M10/M12	221	254	100	40	690
I403304114	M10/M12	240	274	100	40	1 530
I403304133	M10/M12	256	290	100	40	1 670
I403304140	M10/M12	256	290	100	40	1 730
I403304160	M10/M12	277	322	100	40	2 850
I403304168	M10/M12	290	335	100	40	2 960
I403304219	M10/M12	337	380	150	40	4 510
I403304273	M10/M12	395	439	150	40	5 320
I403304324	M10/M12	443	487	150	40	6 090