

## Walraven BISOFIX® PIR30 (40mm) + 2S

(D0363)

pour tubes isolés



### Caractéristiques

- à utiliser en combinaison avec un isolant mousse rigide
- couvrir la jonction avec la bande aluminium
- coquille isolante avec collier 2S
- collier 2S avec embase M8/M10
- 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) :  $0,30\text{ W/(m.K)}$
- galvanisation électrolytique
- 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
I343303022	M8/M10	109	124	40	40	230
I343303028	M8/M10	119	136	40	40	300
I343303034	M8/M10	119	136	40	40	320
I343303042	M8/M10	127	143	40	40	350
I343303048	M8/M10	136	153	40	40	370
I343303054	M8/M10	136	153	40	40	380
I343303060	M8/M10	151	168	40	40	410
I343303064	M8/M10	151	168	40	40	420
I343303076	M8/M10	161	178	40	40	460
I343303089	M8/M10	177	194	40	40	500
I343303114	M8/M10	210	227	40	40	1 370