

## Walraven BISOFIX® PIR20 + 2S

(D0352)

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) :  $0,30\text{ W/(m.K)}$
- traitement de surface : collier électrozingué
- 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
I203303022	M8/M10	83	93	75	20	180
I203303028	M8/M10	89	99	75	20	200
I203303034	M8/M10	96	111	75	20	220
I203303042	M8/M10	109	124	75	20	280
I203303048	M8/M10	119	136	75	20	300
I203303054	M8/M10	119	136	75	20	320
I203303060	M8/M10	127	143	75	20	340
I203303076	M8/M10	136	153	75	20	390
I203303089	M8/M10	161	178	75	20	430