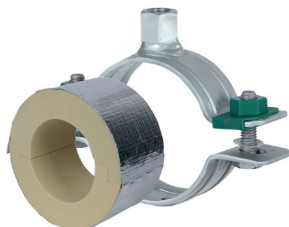


## Walraven BISOFIX® PIR30 + HD500

(D0366)

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  $D < 110\text{mm}$  =  $80\text{kg/m}^3$
- densité de la coquille PIR pour  $D > 110\text{mm}$  =  $120\text{kg/m}^3$
- conductivité thermique lambda (valeur approximative) :  $0,30\text{ W/(m.K)}$
- 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  $-45^\circ\text{C}$  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
I303304076	M10/M12	177	200	75	30	460
I303304089	M10/M12	191	215	75	30	500
I303304102	M10/M12	207	240	100	30	550
I303304108	M10/M12	207	240	100	30	620
I303304114	M10/M12	221	254	100	30	1 370
I303304133	M10/M12	240	274	100	30	1 520
I303304140	M10/M12	240	274	100	30	1 570
I303304160	M10/M12	256	290	100	30	1 720
I303304168	M10/M12	265	299	100	30	2 720
I303304219	M10/M12	324	367	150	30	4 210
I303304273	M10/M12	358	403	150	30	5 020
I303304324	M10/M12	424	468	150	30	5 790