

Walraven BISOFIX® E19 + HD500

(D0320)

pour tubes isolés



Caractéristiques

- peut être combiné avec un isolant en mousse élastomère
- étanche à la vapeur, peut être collé à l'isolant du tube
- 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 <80mm = 80kg/m³
- densité de la coquille PIR pour D >80mm = 120kg/m³
- Walraven BIS UltraProtect® 1000
- convient aux applications en intérieur et en extérieur
- supporte au moins 1 000 heures d'essai au brouillard salin (max. 5 % de rouille rouge) conformément à la norme ISO 9227
- plage de température -45 °C - +105 °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 |
| I193304076 | M10/M12 | 170 | 193 | 50 | 25,3 | 575 |
| I193304089 | M10/M12 | 177 | 200 | 50 | 25,3 | 875 |
| I193304102 | M10/M12 | 191 | 215 | 50 | 25,3 | 1 000 |
| I193304108 | M10/M12 | 207 | 240 | 50 | 25,3 | 1 075 |
| I193304114 | M10/M12 | 207 | 240 | 50 | 25,3 | 1 250 |
| I193304133 | M10/M12 | 240 | 274 | 100 | 26,2 | 1 475 |
| I193304140 | M10/M12 | 240 | 274 | 100 | 25,3 | 1 700 |
| I193304160 | M10/M12 | 256 | 290 | 100 | 25,3 | 1 950 |
| I193304168 | M10/M12 | 256 | 290 | 100 | 25,3 | 2 125 |
| I193304219 | M16 | 315 | 360 | 100 | 25,3 | 3 525 |