

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 $D < 80\text{mm}$ = $80\text{kg}/\text{m}^3$
- densité de la coquille PIR pour $D > 80\text{mm}$ = $120\text{kg}/\text{m}^3$
- 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 - $+105\text{ °C}$

| 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 |
| I193304219 | M16 | 315 | 360 | 100 | 25,3 | 3 525 |