

Walraven RapidStrut® Carril en acero inox

(M 45 05)

suspensión y soporte

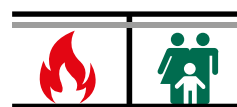


6507X27

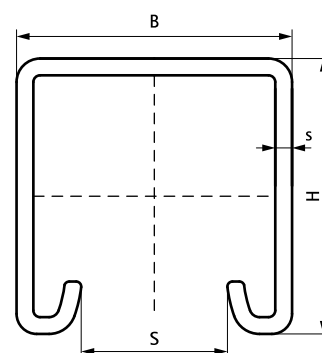
6507X47

Características y ventajas

- sistema de carriles universal
- la distancia entre el extremo final del carril y el primer orificio es siempre la misma
- con una escala de graduación continua en un lado
- Walraven RapidStrut® canal 41x41x2,5 seguridad probada contra incendios conforme a 1363-1
- con bordes interiores con perfil serrado para un agarre adicional
- material: acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)



| Pieza Nº | L | B | H | s | S | U.m.v.1 | At.peq. | At.gr. | ud/pc |
|----------|-----|------|------|------|------|---------|---------|--------|-----------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | |
| 6507627 | 6 m | 41 | 21 | 2,50 | 22 | 6 | 300 | - | 18.080,59 |
| 6507347 | 3 m | 41 | 41 | 2,50 | 22 | 3 | 150 | - | 23.742,44 |
| 6507647 | 6 m | 41 | 41 | 2,50 | 22 | 6 | 60 | 300 | 23.543,76 |



Complementarios

Walraven RapidStrut® Stainless Steel Slide Nut G2
Walraven RapidStrut® Tuercas soporte en acero inox
BIS Strut Ensamblaje con tornillo soporte

Complementarios

Walraven RapidStrut® Stainless Steel Base Plate G2