

Datos de producto

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------|
| Sistema de Protección | BK8 | u | 24 |
| Acabado | BLACK C8 | Material | Acero con prot. superficial |
| Ala (mm) | 35 | Impacto (J) | 20 J |
| Ancho (mm) | 100 | Sección (mm²) | 2312 |
| Longitud (m) | 3 | Temperatura de trabajo (°C) | -50 / 150 °C |
| kg/u | 0.541 | Comportamiento fuego | A1 No combustible |

☺ Sistema de protección

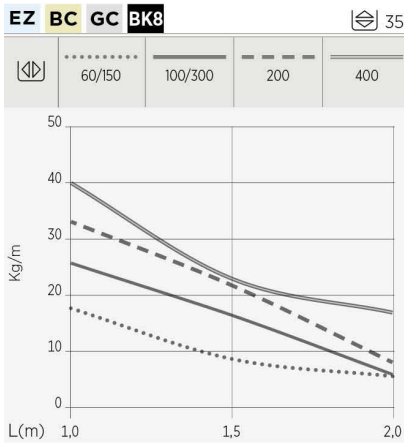
- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



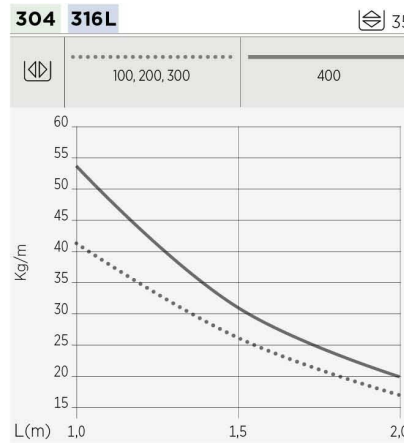
Diagramas de carga



EZ BC GC BK8

| Grid | mm ² |
|------|-----------------|
| 60 | 1.215 |
| 100 | 2.295 |
| 150 | 3.432 |
| 200 | 4.524 |
| 300 | 7.358 |
| 400 | 9.958 |

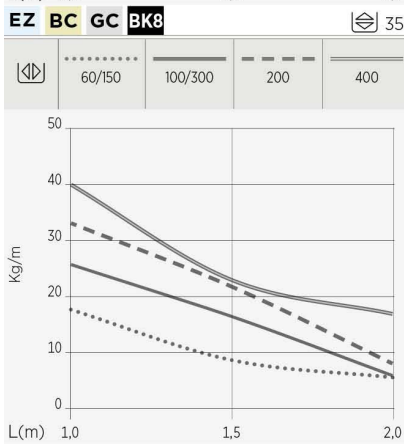
Valores certificados por: ARNOR, TECEE, C3 SCHEME



304 316

| Grid | mm ² |
|------|-----------------|
| 100 | 2.295 |
| 200 | 4.524 |
| 300 | 7.358 |
| 400 | 9.958 |

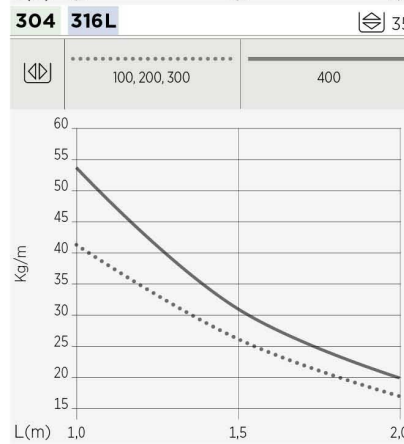
Valores certificados por: ARNOR, TECEE, C3 SCHEME



EZ BC GC BK8

| Grid | mm ² |
|------|-----------------|
| 60 | 1.215 |
| 100 | 2.295 |
| 150 | 3.432 |
| 200 | 4.524 |
| 300 | 7.358 |
| 400 | 9.958 |

Valores certificados por: ARNOR, TECEE, C3 SCHEME

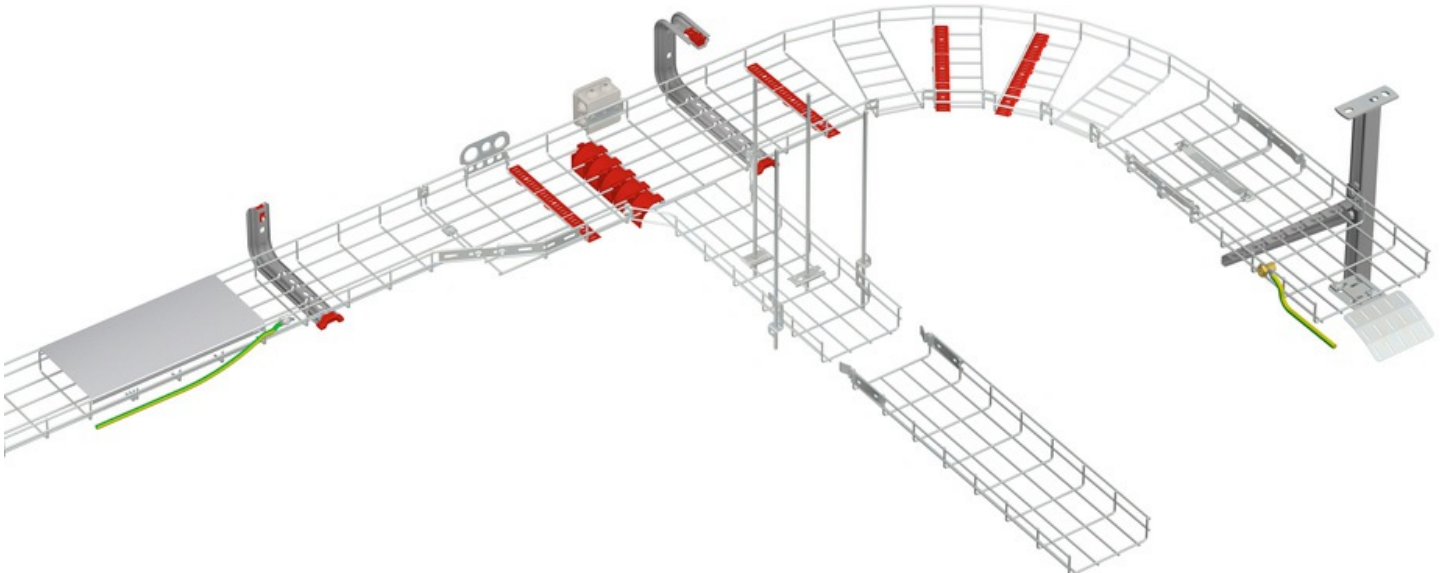


304 316

| Grid | mm ² |
|------|-----------------|
| 100 | 2.295 |
| 200 | 4.524 |
| 300 | 7.358 |
| 400 | 9.958 |

Valores certificados por: ARNOR, TECEE, C3 SCHEME

Aplicaciones de producto



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



