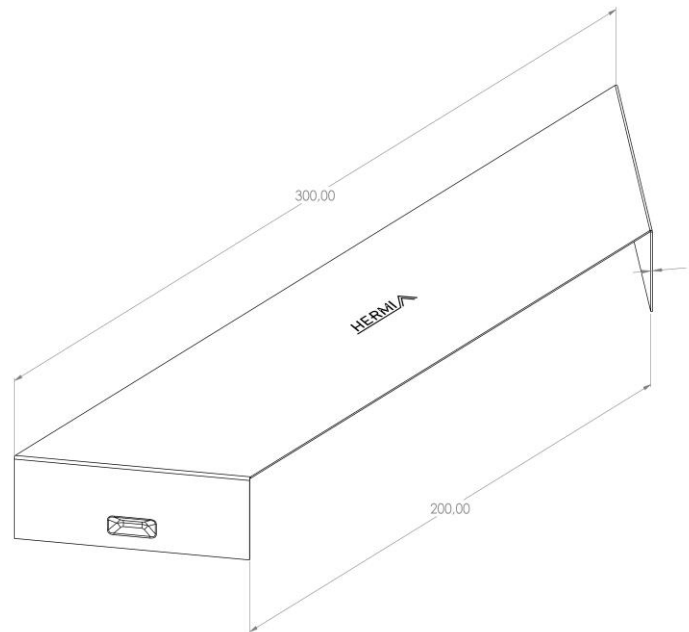


Artikel: PKP-OEP 200

Art.-Nr.: 88704478

Deckel für Abzweigung



|                                                       |                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Standard:</b>                                      | EN 61537:2007 Führungssysteme für Kabel und Leitungen - Kabelträgersysteme für elektrische Installationen |
| <b>Abmessungen:</b>                                   | Länge: mm                                                                                                 |
|                                                       | Breite: 200/300 mm                                                                                        |
|                                                       | Höhe: 33 mm                                                                                               |
|                                                       | Blechstärke: 0,60 mm                                                                                      |
| <b>Gewicht:</b>                                       | 0,11 kg                                                                                                   |
| <b>Material:</b>                                      | Säurebeständiger rostfreier Stahl                                                                         |
| <b>Widerstandsfähigkeit gegen Flammenausbreitung:</b> | Keine Beschleunigung der Ausbreitung von Flammen                                                          |
| <b>Eigenschaften der elektrischen Leitfähigkeit:</b>  | Kabeltragsystem mit elektrischer Leitfähigkeit                                                            |
| <b>Elektrische Leitfähigkeit:</b>                     | Ja                                                                                                        |
| <b>Korrosion- Widerstandsfähigkeit:</b>               | Klasse 9B                                                                                                 |
| <b>Temperatur:</b>                                    | Min: -20°C; Max: +105°C                                                                                   |