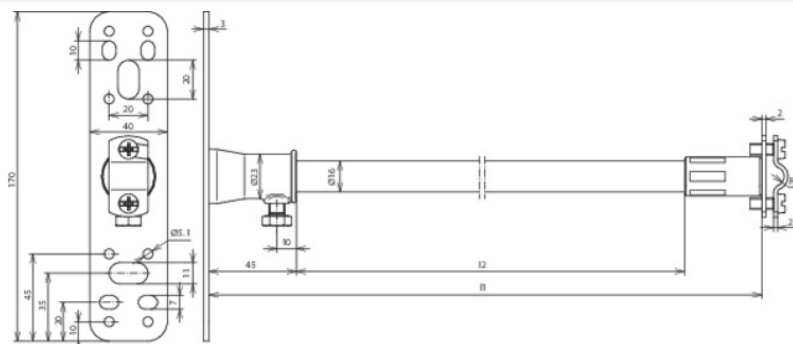


DIDH 7.10 690 BP V2A GFK (106 100)



Abbildung unverbindlich



| Typ | DIDH 7.10 690 BP V2A GFK |
|--|---|
| Art.-Nr. | 106 100 |
| Leitungshalter Aufnahme Rd | 7-10 mm |
| Werkstoff Leitungshalter | NIRO |
| Länge (l1) | 690 mm |
| Isolierstrecke (l2) | 605 mm |
| Befestigung | [8x] Ø5,1 / [4x] 7 x 10 / [2x] 11 x 20 mm |
| Werkstoff Platte | NIRO |
| Anwendungshinweis | zum isolierten Befestigen von Leitungen |
| Durchmesser Ø Distanzstück | 16 mm |
| Farbe Distanzstück | lichtgrau (RAL 7035) • |
| Leitungsführung | fest |
| Stangen- / Leitungshalter | Zweischrauben-Überleger |
| Werkstoff Distanzstück | GFK |
| Materialfaktor km | 0,7 |
| Dauertemperaturbereich | -50 °C ... +100 °C |
| Werkstoff Befestigungsbuchse | ZG |
| Ausführung | UV-stabilisiert und witterungsbeständig |
| Max. Böenwindgeschwindigkeit (Halterabstand 1000 mm, Al Ø8 mm) | 198 km/h |
| Normenbezug | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Gewicht | 545 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364092907 |
| VPE | 1 Stk. |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Ausführung mit anderen Längen der Distanzstäbe auf Anfrage.