

FS 16 10 2000 GFK AL (106 210)



Ilustracje nie są wiążące

| Typ Nr kat. | FS 16 10 2000 GFK AL 106 210 |
|--|--|
| Długość całkowita (l1) | 2000 mm |
| Długość izolacyjna (l2) | 975 mm |
| Materiał iglicy odgromowej / gniazda | Al |
| Materiał elementu dystansującego | GRP |
| Kolor elementu dystansującego | jasnoszary (RAL 7035) • |
| Współczynnik materiałowy km | 0,7 |
| Wykonanie | odporna na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych |
| Zakres temperatur pracy | -50 °C ... +100 °C |
| Maksymalne obciążenie wiatrem (1 podstawa 17 kg, odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm) | 93 km/h |
| Maksymalne obciążenie wiatrem (2 podstawy 17 kg, odstęp między uchwytami 1000 mm, aluminium Ø8 mm) | 105 km/h |
| Odniesienie do norm | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Waga | 625 g |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85389099 |
| GTIN (EAN) | 4013364127630 |
| Jed. Op. | 10 szt. |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.