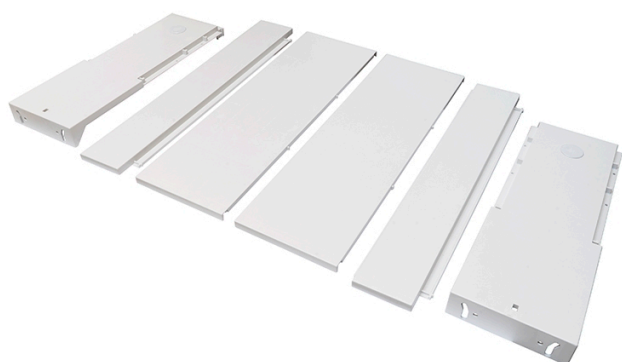


Cokół FP2-10

nr artykułu: S9240000



Opis

Cokół **FP2-10/KS** wykonany jest z poliestru (częściowo z recyklingu, ze względów ekologicznych) wzmocnianego włóknem szklanym. Materiał jest odporny na działanie benzyny, kwasów i żywic. Cokoły oferowane są w kolorze szarym wg RAL7035 i dostarczane w elementach do samodzielnego montażu. Płyta frontowa jest zdejmowana i umożliwia łatwe układanie kabli i mocowanie ich do szyny kablowej. Poziom wkopania cokołu w ziemię wyznacza linia umieszczona na jego ścianie bocznej.

Cokoły służą jako fundament dla szafek kablowo - rozdzielczych KVS2-10, NKVS(A)2/850 i NKVS(A)2/1100.

DANE TECHNICZNE

| Dane ogólne | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa produktu: | Cokół |
| Oznaczenie producenta: | FP2-10 |
| Nr artykułu: | S9240000 |
| Wielkość: | 2 |
| Wykonanie: | do obudów KVS2-10, NKVS2 i KVS2/L |
| ETIM 5.0: | EC002287 |
| EAN: | 4029155180753 |
| Parametry elektryczne | |
| Parametry mechaniczne | |
| Kolor | RAL7035 |
| Szerokość | 1110mm |
| Przyłącza kablowe | |
| Warunki pracy | |