

Kółka Jezdne

Stosuje się w celu zwiększenia mobilności obudów.
Wykonane z poliamidu z wysoką odpornością na ścieranie i związki chemiczne.

Lp.	Opis	Nr katalogowy
1	Kółko Jezdne z blokadą	416-098
2	Kółko jezdne bez blokady	416-099



Kółka Jezdne

FZ

- Fundament żelbetowy

Stosuje się w celu posadowienia obudowy na zewnątrz, przy zachowaniu stabilności i trwałości urządzenia. Fundamenty wykonane są jako prefabrykat żelbetowy z betonu wibroprasowanego klasy B-17,5. Składa się z pięciu do dziesięciu elementów: płyty czołowe, płyty boczne, stopy. Wykorzystywany jest jako fundament w instalacjach energetycznych i gazowych pod urządzenia rozdzielcze niskiego napięcia służące do budowy i modernizacji obiektów przemysłowych, mieszkaniowych, lotniskowych.

Lp.	Opis – wymiary fundamentu (szer. × gł., mm)	Nr katalogowy niemalowany	Nr katalogowy malowany
1	FZ – 400 × 250	5.FZ4025	5.FZ4025M
2	FZ – 500 × 250	5.FZ5025	5.FZ5025M
3	FZ – 600 × 250	5.FZ6025	5.FZ6025M
4	FZ – 800 × 250	5.FZ8025	5.FZ8025M
5	FZ – 850 × 250	5.FZ8525	5.FZ8525M
6	FZ – 1000 × 250	5.FZ1025	5.FZ1025M
7	FZ – 400 × 400	5.FZ4040	5.FZ4040M
8	FZ – 500 × 400	5.FZ5040	5.FZ5040M
9	FZ – 600 × 400	5.FZ6040	5.FZ6040M
10	FZ – 800 × 400	5.FZ8040	5.FZ8040M
11	FZ – 850 × 400	5.FZ8540	5.FZ8540M
12	FZ – 1000 × 400	5.FZ1040	5.FZ1040M
13	FZ – 1250 × 400	5.FZ1254	5.FZ1041M



FZ - Fundament żelbetowy

PDN-3-19"

- Panel dystrybucji napięć

Stosuje się do zabudowy aparatury modułowej.
Wykonany jest z blachy stalowej o gr. 1,5 mm, malowany farbą proszkową na kolor RAL7035_GS.

PDN-3 składa się z:

- części tylnej wyposażonej w listwę TS-35,
- frontu z otworem (432×46 mm) mogącym pomieścić 24 moduły.

Gabaryty PDN-3:

- szerokość 19" (szerokość wewnętrzna 440 mm),
- wysokość 3U (133 mm),
- głębokość 60 mm.

Lp.	Opis	Nr katalogowy
1	PDN-3-19" – 3U	486-001



PDN-3-19" – Panel dystrybucji napięć