



Brama dla personelu umożliwia swobodne przedostawanie się pracowników przez pracujący przeñośnik. Podniesienie bramy spowoduje automatyczne odłączenie tego odcinka przeñośnika. Moduł o długości 1m zapewnia przejście o szerokości 850mm. Dla ułatwienia ręcznego podnoszenia i opuszczenia bramy zastosowano siłowniki pneumatyczne.

- Dostępne w wersjach dla obciążeń średnich, dużych i bardzo dużych oraz roleczkami.
- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
800* *(tylko dla dużych i bardzo dużych obciążeń i roleczek)
- Odległość między rolkami dla obciążeń:
średnich 42mm i 83mm
dużych 83mm i 125mm
bardzo dużych 83mm i 125mm.

Odległość między roleczkami: 83mm.

Dla średnich obciążeń

Ładunki do 80 kg na metr.

Rolka: średnica 35mm, 1.22mm grubość ścianki.

Profil typu C: 90mm x 35mm x 1.5 mm.

Dla dużych obciążeń

Ładunki do 110 kg na metr.

Rolka: średnica 50mm, 1.5mm grubość ścianki.

Profil typu C: 90mm x 35mm x 2.5 mm.

Do bardzo dużych obciążeń

Ładunki do 110 kg na metr.

Rolka: średnica 51mm, 3.2mm grubość ścianki.

Profil typu C: 90mm x 35mm x 2.5 mm.

Roleczki

Ładunki do 80 kg na metr.

Roleczka: 48mm (średnica) x 16mm (szerokość) z Acetal'u z kulkami węglowo – chromowymi umieszczonymi w dwóch koszykach.

Profil typu C: 90mm x 35mm x 1.5 mm.

