

# PRZEDŁUŻACZE WIDEŁ GV



Artykuł	Wykonanie	Wysokość krawędzi nasypowej
GV-O	Otwarte (profil U)	Ściana dolna przedłużacza otwarta
GV-G	Zamknięte	Ściana dolna przedłużacza zamknięta (profil skrzynkowy) dzięki temu możliwe większe obciążenie

Szybkie i ekonomiczne rozwiązanie problemu transportu wielkogabarytowych ładunków

Wykonanie z blachy stalowej o grubości 6 mm

Zabezpieczenie przed wysunięciem poprzez blokadę wykonaną z wstawionego trzpienia

Malowane proszkowo kolor RAL 9005

Przy zamawianiu prosimy o podanie:

1. Długości zamawianego przedłużacza
2. Szerokości i grubości posiadanych zaczepów widłowych

## **UWAGA!**

**Przedłużacz zmienia położenie środka ciężkości. Należy zwracać uwagę na wykres nośności wózka widłowego oraz na odległość od środka ciężkości wózka widłowego. Przedłużacz musi spoczywać min. 60 % na zaczepach wózka.**