

Zabezpieczają konstrukcję rampy lub bramy przemysłowej przed uszkodzeniem przez dokującą ciężarówkę

OPIS TECHNICZNY

Ochronny odbojnik gumowy do ramp przeładunkowych z blachą stalową o grubości 10 mm. Doskonała twardość i odporność na intensywne obciążenia punktowe.

Dostępne w **10 różnych modelach:**

- TC040001 z logo i 10 mm płytą (standard)
- TC040002 z logo i 10 mm płytą + 500 mm wysunięcie
- TC040004 z logo i 10 mm płytą + wspornik niezależny
- TC040005 z logo i 10 mm płytą + wspornik ścienny
- TC040006 bez logo i 10 mm płytą (standard)
- TC040007 bez logo i 10 mm płytą + 500 mm wysunięcie
- TC040009 bez logo i 10 mm płytą + wspornik niezależny
- TC040010 bez logo i 10 mm płytą + wspornik ścienny
- TC040011 ze śrubami (szczegóły w karcie TC040011)
- TC040016 z ocynkowaną płytą ochronną (szczegóły w karcie TC040016)

Dostarczane wraz z elementami montażowymi.

Odboje dostarczane jako para.



WYMIARY ODBOJÓW

Długość: 250 mm

Grubość: 90 mm

Wysokość: 500 mm

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Parametry odbojów gumowych:

- 10 mm grubości płyta montażowa
- twardość gumy: 70-80° Shore'a
- gęstość gumy: 1,24 g/cm³
- elastyczność gumy: 30%
- wytrzymałość na rozerwanie: 129,6 kg/cm²

