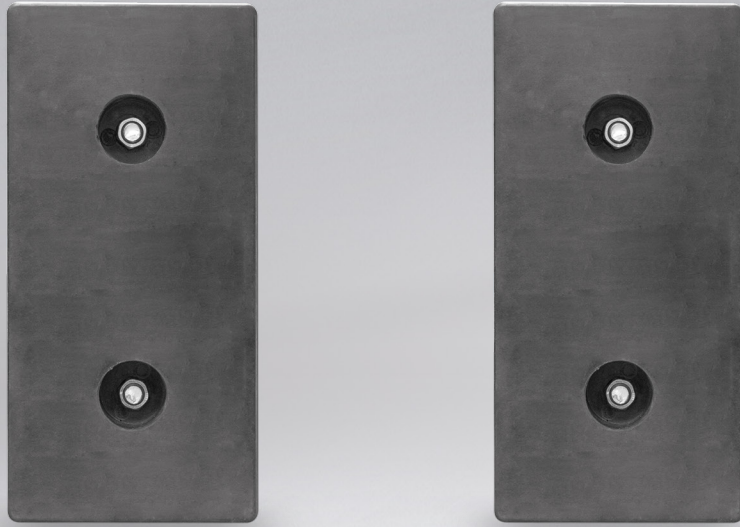


# SYSTEMY PRZEŁADUNKOWE



**Inkema** for  
 **WIŚNIEWSKI**

## DOKOWE ODBOJE GUMOWE **TC04**

**Zastosowanie:** Zabezpieczają konstrukcję rampy lub bramy przemysłowej przed uszkodzeniem przez dokującą ciężarówkę.



### KOMFORT

Dla zapewnienia maksymalnie długiego czasu eksploatacji odbojników stosuje się płyty montażowe. Stanowią one solidne oparcie odboi zapewniając równomierny rozkład sił w trakcie uderzenia.



### ENERGOCHŁONNOŚĆ

Odboje gumowe wykonane są z elastycznego materiału, który cechuje duża trwałość, odporność na ścieranie a przede wszystkim zdolność pochłaniania energii siły uderzenia. Odbojniki chronią ścianę, pomost oraz dokujący pojazd.



### JAKOŚĆ

Odbojniki wykonane są w całości z odlewu gumowego o gęstości 1,24 g/cm<sup>3</sup>, wytrzymałości na rozerwanie 129,6 g/cm<sup>2</sup> oraz elastyczności gumy na poziomie 30 %.

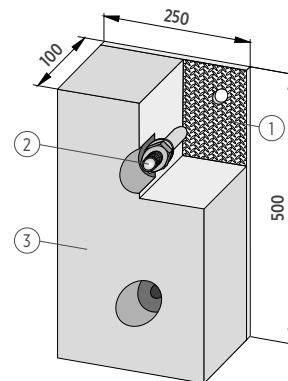
## OPIS TECHNICZNY

Odboje gumowe z montażową płytą stalową 10 [mm] wykonane w całości z odlewu gumowego o wymiarach 250x500x90 [mm]. Odbój gumowy posiada dwa otwory montażowe.

Odboje dostarczane jako para.

Specyfikacja techniczna	
Grubość stalowej płyty montażowej	10 [mm]
Twardość gumy	70 - 80° Shore'a
Gęstość gumy	1,24 g/cm <sup>3</sup>
Elastyczność gumy	30%
Wytrzymałość na rozerwanie	129,6 g/cm <sup>2</sup>

### Odbój z płytą stalową.



- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Konsola ze śrubami. |
| 2 | Pręt gwintowany.    |
| 3 | Odbój gumowy.       |

## GALERIA



Dokowe odboje gumowe.

