



## BALONY WODNE DO BADANIA WAGI

**Worek na wodę** to konstrukcja służąca do pomiaru nośności drabin i dźwigów.

Worek na wodę do badania obciążenia dźwigów składa się z zawiesia o szerokości 60 mm u góry i od dołu zamykanego klamrami oraz pierścienia zamykanego gwoździem. Wykonane z tkaniny PCV. Liczba zawiesi różni się w zależności od produkowanego modelu. Jest ustalana w sądach.

ECONAD dostarcza różne modyfikacje worków na wodę do testowania obciążenia dźwigiem.



### ZALETY WORKÓW NA WODĘ DO TESTÓW OBCIĄŻENIA KRAWÓW:

- Wysoka gęstość tkaniny wynosząca 900 g/m<sup>2</sup> gwarantuje czas użytkowania torby bez rozdarć i uszkodzeń.
- Wygodny montaż konstrukcji. Kupując u nas worki na wodę do testowania obciążenia dźwigiem, otrzymujesz wysokiej jakości konstrukcje do pomiaru udźwigu dźwigów i pomostów, na naszej stronie mamy różne urządzenia, które pomogą Ci pozbyć się zanieczyszczeń olejowych.

Typ	WB1T	WB2T	WB3T
Nośność	2 t	3 t	5 t
Średnica, m	1	1.2	2
Wysokość, m	1	2.5	3.5
Gęstość tkaniny, g/m <sup>2</sup>	900		
Liczba zawiesi	4	6	8

