

## TORBA TRANSPORTOWA DO PRZEWOZU ZESTAWÓW PRZECIWUDERZENIOWYCH – 50 SZT

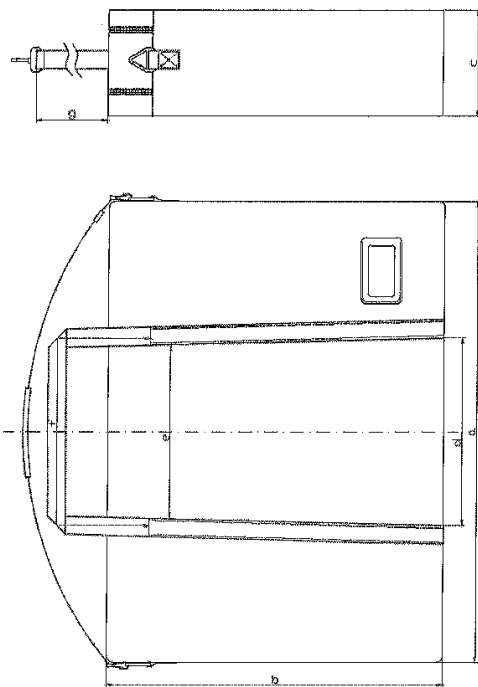
Torba transportowa dwukomorowa wykonana z tkaniny poliestrowej z powłoczeniem wodoszczelnym:

- masa powierzchniowa  $\leq 400$  g/m<sup>2</sup> (zgodnie z PN-EN 12127:2000),
- wytrzymałość na rozdieranie  $\geq 60$  N (zgodnie z PN-EN ISO 13937-2:2002),
- wodoszczelność  $\geq 30$  hPa (zgodnie z PN-EN ISO 811:2018-07).

Każda z komór torby w górnej części zapinana na zamek błyskawiczny spiralny dwumaszynkowy. Torba wyposażona w dwa uchwyty z taśmy technicznej o szerokości ok. 25 mm do przenoszenia torby w rękę oraz regulowany pas naramienny z taśmy technicznej o szerokości ok. 40 mm, z nakładką antypoślizgową z tworzywa sztucznego. Pas naramienny mocowany rozłącznie z torbą. W dolnej części torby, na stronie wierzchniej, naszyta wykonana z przezroczystego tworzywa sztucznego, kieszonka tzw. adresatka.

Wymiary torby przedstawiono na Rysunku 1 i w Tabeli

Do każdej torby od strony wewnętrznej trwale przymocowana etykieta (wszywka) zawierająca następujące dane: nazwę producenta, nazwę wyrobu.



Rysunek 1. Wymiary torby transportowej

Tabela 2. Torba transportowa wymiarowanie (oznaczenia wg Rysunku 1)

Symbol	Nazwa wymiaru	Wymiar [cm]	Tolerancja $\pm$ [cm]
a	Długość torby transportowej	82,0	1,5
b	Wysokość torby transportowej	62,0	1,5
c	Szerokość torby transportowej	23,5	0,5
d	Odległość między taśmami uchwytu na wysokości dolnej krawędzi torby	29,5	0,5
e	Odległość między taśmami uchwytu na wysokości górnego mocowania	27,5	0,5
f	Długość części chwytnej	47,0	1,5
g	Długość paska ramieniowego w rozwinięciu	140,0	2,0

1. Do oferty należy załączyć dokument (np. certyfikat, wyniki badań ) potwierdzający parametry tkaniny ( masa powierzchniowa, wytrzymałość na rozdzieracie, wodoszczelność poliestrowej).
2. Termin realizacji w ciągu 14 dni kalendarzowych.