

Kwestionariusz stacji rozładunku BIG - BAG



Materiał w Big - Bag:

Wersja:

- Do wózka widłowego
- Z systemem wciągnika

Zawór irysowy do zamykania nieopróżnionego worka Big-Bag:

- Tak
- Nie

Projekt materiałowy konstrukcji stacji:

- Stal
- Stal nierdzewna (AISI 304)

Zespół szczypiec zaciskowych:

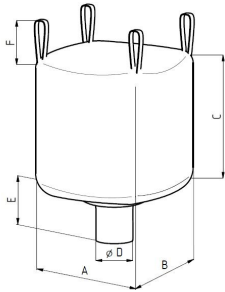
- Stal
- Stal nierdzewna (AISI 304)

Wiszący krzyż:

- Stal
- Stal nierdzewna (AISI 304)

- Alternatywa z konstrukcją stalową, ale wnętrzem ze stali nierdzewnej wylot w kontakcie z transportowanym materiałem AISI 304.

Specyfikacja worka Big Bag:



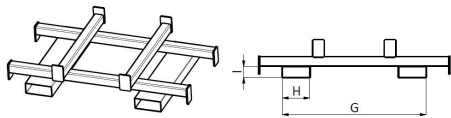
Wymiary:

A:	<input type="text"/>	mm	(1 000 mm)
B:	<input type="text"/>	mm	(1 000 mm)
C:	<input type="text"/>	mm	(1 500 mm)
D:	<input type="text"/>	mm	(300 mm)
E:	<input type="text"/>	mm	(450 mm)
F:	<input type="text"/>	mm	(300 mm)

Standart

Całkowita waga zawartości worka: kg

Specyfikacja krzyża zawieszenia do wózka widłowego:

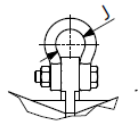
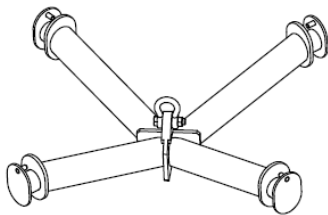


Wymiary:

G	<input type="text"/>	mm	(1 220 mm)
H	<input type="text"/>	mm	(230 mm)
I	<input type="text"/>	mm	(90 mm)

Standart:

Specyfikacja krzyża zawieszenia dla wciągnika:



Standart: (51 mm)

Wymiary: J mm

Uwagi:

.....
Firma: / adres, telefon, e-mail /

.....
Imię i nazwisko oraz podpis osoby odpowiedzialnej

Prosimy o odesłanie wypełnionego kwestionariusza na adres rataj@ratajpolaska.pl. Po otrzymaniu kwestionariusza skontaktujemy się z Państwem w celu przygotowania oferty. Dziękujemy.