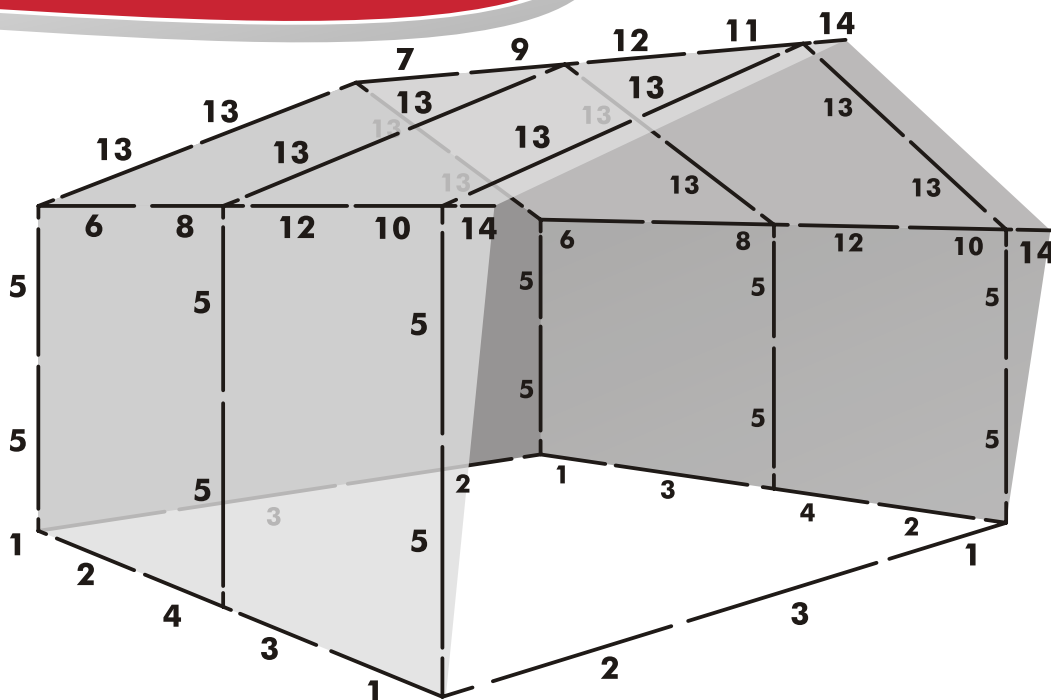


Namiot rurkowy handlowy 3x4

Instrukcja



① 1065mm - gięta pod kątem prostym, przyspawany króciec 4szt.

② 980mm - dwustronnie zwężona - 4szt.

③ 1030mm - jednostronnie zwężona - 4szt.

④ 1030mm - jednostronnie zwężona, przyspawany króciec - 2szt.

⑤ 880mm i 870mm - spięte sprężyną - 6kpl.

⑥ 1000mm - jednostronnie zwężona przyspawany łuk 110° - 2szt.

⑦ 1000mm - jednostronnie zwężona przyspawany łuk 140° - 1szt.

⑧ 1100mm - prosta wspawany łuk 110° - 2szt
końcówki dziurkowane do montażu pozycji 5,12,13

⑨ 1100mm - prosta wspawany łuk 140° - 1szt.
końcówki dziurkowane do montażu pozycji 12,13

⑩ 1100mm - prosta wspawany łuk 110° - 2szt.

⑪ 1100mm - prosta wspawany łuk 140° - 1szt.

⑫ 980mm - dwustronnie zwężona - 3szt.

⑬ 880mm i 540mm - spięte sprężyną - 6kpl.

⑭ 210mm - jednostronnie zwężona

①②③④ - metkowane (podstawa namiotu)

Przepis konserwacji poszycia

Nie wolno czyścić chemicznie.

Pranie wodne - ręcznie - lekko wygnatać, nie trzeć, nie wykრęcać.

Zmywanie powierzchniowe - miejsca silnie zabrudzone pocierać gąbką w kąpieli piorącej.

Temperatura kąpieli piorącej - 40°C.

Rodzaj środka piorącego - środki piorące przeznaczone dla delikatnych wyrobów w ilościach podanych na opakowaniu.

Płukanie - 2-3 razy w ciepłej wodzie i raz w zimnej wodzie.

Odwadnianie - nie wirować, nie wykრęcać.

Suszenie - w pozycji pionowej w temperaturze pokojowej (ociekanie).

Prasowanie - prasować prawą stronę tkaniny (niepowlekaną) żelazkiem ogrzonym do temperatury 110°C.

ZALECENIA SPECJALNE

Czyszczenie tkanin w rozpuszczalnikach organicznych, jak również zapieranie plam miejscowych jest niedopuszczalne.

ponieważ tego typu wykończenie jest nieodporne na rozpuszczalniki.

Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia.

Nie chlorować - nie stosować bielenia.

Wskazanie konfekcjonowanie tkaniny z podszewką.



VIKA PPHU

J. K. Majewscy

NIP 947-15-61-857

www.vika.pl

e-mail: vika@vika.pl

ul. Długa 155

95-100 Zgierz

tel. +48 42 678 87 18

tel./fax: +48 42 678 15 48

mobile: +48 608 600 769



VIKA®