

RAMIONA PODTRZYMUJĄCE (KRATOWNICE)



INFORMACJE TECHNICZNE



RAMIĘ PODTRZYMUJĄCE DLA WĘŻA ELASTYCZNEGO (KRATOWNICA)

1. Przeznaczenie

Ramiona podtrzymujące (tzw. kratownice) są tańszą alternatywą dla ramion przeładunkowych przegubowych.

Służą jako podparcie dla węży elastycznych tak aby obsługa nie dźwigała ciężaru węża tylko operowała samą końcówką do podłączenia cysterny.

Ramię zbudowane jest z kilku segmentów w zależności od długości obsługiwanego przewodu.

Ramiona podtrzymujące realizujemy w następującym wykonaniu:

- stal węglowa ocynkowana ogniowo
- stal nierdzewna
- inne możliwości wykonania na zapytanie

Zalety:

- brak narażenia przewodu na uszkodzenia spowodowane przetarciem o podłoże
- możliwość montowania do podłoża oraz do ściany (po weryfikacji przez konstruktora)
- komfort obsługi szczególnie przy dużych średnicach
- możliwość zastosowania na przewodzie instalacji grzewczej oraz izolacji termicznej.
- możliwość stosowania do dolnych oraz górnych przeładunków

Zapraszamy z zapytaniem 😊







