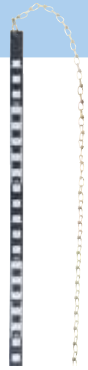




## Tyczka miernicza



### ZASTOSOWANIE

Tyczka miernicza przeznaczona jest do ręcznego pomiaru ilości paliwa w zbiorniku. Przeznaczona do wszystkich zbiorników o wysokości maksymalnej 290 cm.

Stosowana może być w kontakcie z takim medium jak: olej opałowy i napędowy.

### OPIS

Tyczka wykonana jest z elastycznego, odpornego na złamanie tworzywa sztucznego, co umożliwia zwinięcie tyczki po wykonaniu pomiaru ilości paliwa w zbiorniku.

nienia zbiornika.

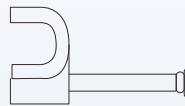
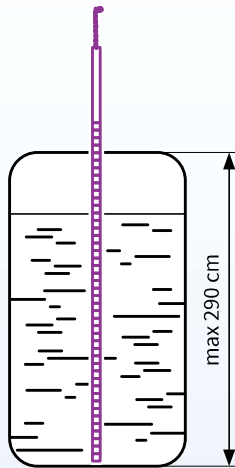
Czytelna podziałka na skali umożliwia pomiar wysokości wypeł-

Tyczka zawieszona jest na mosiężnym łańcuszku, przeznaczonym do opuszczenia tyczki w przypadku głębokich zbiorników.

### DANE TECHNICZNE

Materiał tyczki	tworzywo sztuczne
Długość pomiarowa tyczki	290 cm
Długość łańcuszka	100 cm

### PRZYKŁADOWY SCHEMAT APLIKACYJNY



8a1

### TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
20 013	Tyczka miernicza o długości pomiarowej 290 cm	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT