

## Obudowa studni głębinowej

o średnicy o maksymalnej 920 mm i wysokości 1400 mm



Obudowa wykonana jest z polietylenu wysokiej gęstości HDPE i przeznaczona do zabezpieczenia elementów osprzętu studni głębinowych. Użyty materiał pozwala na znaczne obniżenie wagi obudowy w stosunku do kręgów betonowych, zapewniając jednocześnie szczelność, oraz niższe koszty montażu. Jej konstrukcja zapewnia stabilność obudowy w gruncie jak również możliwość wykonania połączeń z rurami w dowolnym miejscu, zabezpieczonych zastosowanymi wkładkami in situ.

Obudowa zakończona jest włazem kompozytowym o średnicy 800 mm i nacisku do 200 kg umożliwiającym swobodny dostęp do wnętrza obudowy. Pierścień włazu jest jednocześnie elementem dociążającym i stabilizującym studnię. Kształt obudowy (zwiększenie średnicy w środkowej części) ułatwia montaż osprzętu.

Obudowa może być stosowana również jako studnia wodomierzowa.



W komplecie:  
właz 800 mm,  
wkładka in situ 110 lub 160  
wkładka in situ 32 lub 40

**Cena 990,00 PLN/brutto**

cena nie zawiera osprzętu