

# RURY STUDZIENNE Z U-PVC



## RURY WIERTNICZE DO 100 METRÓW GŁĘBOKOŚCI DLA PŁYTKICH STUDNI

Rury wiertnicze Hasspipe o głębokości do 100 metrów zostały specjalnie zaprojektowane, aby zapewnić bezpieczną, trwałą i wydajną pracę w płytkich i średnio głębokich ujęciach wód podziemnych. Te lekkie rury U-PVC stanowią nowoczesną, wysokowytrzymałą alternatywę dla tradycyjnych materiałów, oferując doskonałą odporność na czynniki środowiskowe i korozję.

### Optymalne Rozwiązania dla Nawadniania i Studni Domowych

Zaprojektowane dla studni o głębokości do 100 metrów, nasze rury do płytkich odwiertów są powszechnie wybierane w projektach nawadniania i instalacjach domowych ze względu na ich wysoki stosunek wytrzymałości do masy. Jako rozwiązanie typu "łatwy montaż", znacząco redukują czas pracy i koszty operacyjne w terenie.

*Kluczowe zalety serii 100m obejmują:*

- *Kompatybilność Systemowa:*

- *Niezawodność:*

- *Standardy Jakości:*

*W pełni kompatybilne z rurami filtracyjnymi, tworząc spójny, zintegrowany system osłonowo-filtracyjny.*

*Precyzyjnie wykonane gwinty trapezowe zapewniają bezpieczne, szczelne połączenia i właściwe osiowanie podczas montażu pompy.*

*Produkcja w ścisłej zgodności z systemami zarządzania jakością TS 11794 oraz ISO 9001.*

### Ekonomiczna i Wysokowydajna Budowa Studni

W projektach, gdzie szybkość i efektywność kosztowa są kluczowe, rury osłonowe Hasspipe 100m U-PVC oferują ekonomiczne rozwiązanie bez kompromisów w zakresie jakości. Rury te zapewniają jednolitą gładkość (obsypkę żwirową) i długoterminową stabilność dla wszystkich potrzeb związanych z domowymi rurami studziennymi.

RURY WIERTNICZE DO  
100 METRÓW



Średnica Rury		Teoretyczna Grubość Ścianki Rury mm	Teoretyczna Masa Rury kg/mt.
mm	inch		
Ø113	4"	4,75	2,489
Ø125	4 1/2"	5	2,904
Ø140	5"	5,9	3,831
Ø160	5 1/2"	6,8	5,043
Ø175	6"	7	5,692
Ø200	7 1/2"	8	7,435
Ø225	8"	8,9	9,309
Ø250	9"	10	11,617
Ø280	10"	11,3	14,697
Ø330	12"	13,40	19,90

*Wyniki są szacunkami proporcjonalnymi opartymi na podanej wadze referencyjnej; rzeczywiste wartości mogą się nieznacznie różnić z powodu tolerancji produkcyjnych, różnic w gęstości lub zmian średnicy wewnętrznej/zewnętrznej.*