

RURY
STUDZIENNE Z
U-PVC



RURY WIERTNICZE DO 300 METRÓW DO GŁĘBOKICH STUDNI

Rury wiertnicze Hasspipe o głębokości do 300 metrów zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o rygorystycznych wymaganiach projektów związanych z wysokim ciśnieniem i głębokim poborem wód gruntowych. Zaprojektowane dla maksymalnej stabilności, rury U-PVC do głębokich wierceń stanowią doskonałą, odporną na rdzę alternatywę dla stali w infrastrukturze głębokich studni wodnych.

Zaprojektowane dla Wysokiej Odporności na Zgniatanie i Głębokie Wydobywanie

Rury U-PVC odpowiednie do głębokości do 300 metrów muszą wytrzymywać znaczne ciśnienie zewnętrzne. Nasze rury o wysokiej odporności na zgniatanie są produkowane ze zwiększoną grubością ścianek, aby zapewnić długotrwałą wydajność w przemysłowych zastosowaniach osłonowych otworów wiertniczych.

Dlaczego warto wybrać serię 300m do głębokich projektów?

- Zaawansowana Wytrzymałość:

Wysoka wytrzymałość mechaniczna dostosowana do budowy studni o głębokości 300m.

- Zintegrowany System:

Pełna kompatybilność z rurami filtrowymi zapewnia wydajny system wiercenia z optymalną filtracją.

- Precyzyjne Gwintowanie:

Gwinty trapezowe zapewniają bezpieczne, szczelne połączenia, gwarantując dokładne osiowanie nawet na ekstremalnych głębokościach.

- Gwarancja Jakości:

W pełni zgodne z normą TS 11794 i monitorowane w ramach systemu zarządzania jakością ISO 9001.

Niezawodna Wydajność w Wymagających Warunkach Geologicznych

W przypadku wydobywania na dużą skalę i do celów przemysłowych, rury PVC Hasspipe o bardzo grubych ściankach zapewniają trwałość niezbędną w środowiskach o wysokim ciśnieniu. W połączeniu z naszą precyzyjną inżynierią, rury wiertnicze kompatybilne z rurami filtrowymi oferują najbardziej niezawodne rozwiązanie dla integralności głębokich studni i wydajnego przepływu wody.

RURY WIERTNICZE DO
300 METRÓW



Średnica Rury		Teoretyczna Grubość Ścianki Rury mm	Teoretyczna Masa Rury kg/mt.
mm	inch		
Ø113	4"	5,7	2,961
Ø125	4 1/2"	6,2	3,565
Ø140	5"	7	4,506
Ø160	5 1/2"	8,3	6,095
Ø175	6"	8,8	7,079
Ø200	7 1/2"	10,3	9,458
Ø225	8"	11,4	11,787
Ø250	9"	12,6	14,479
Ø280	10"	14,4	18,513
Ø330	12"	17,90	25,90

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.