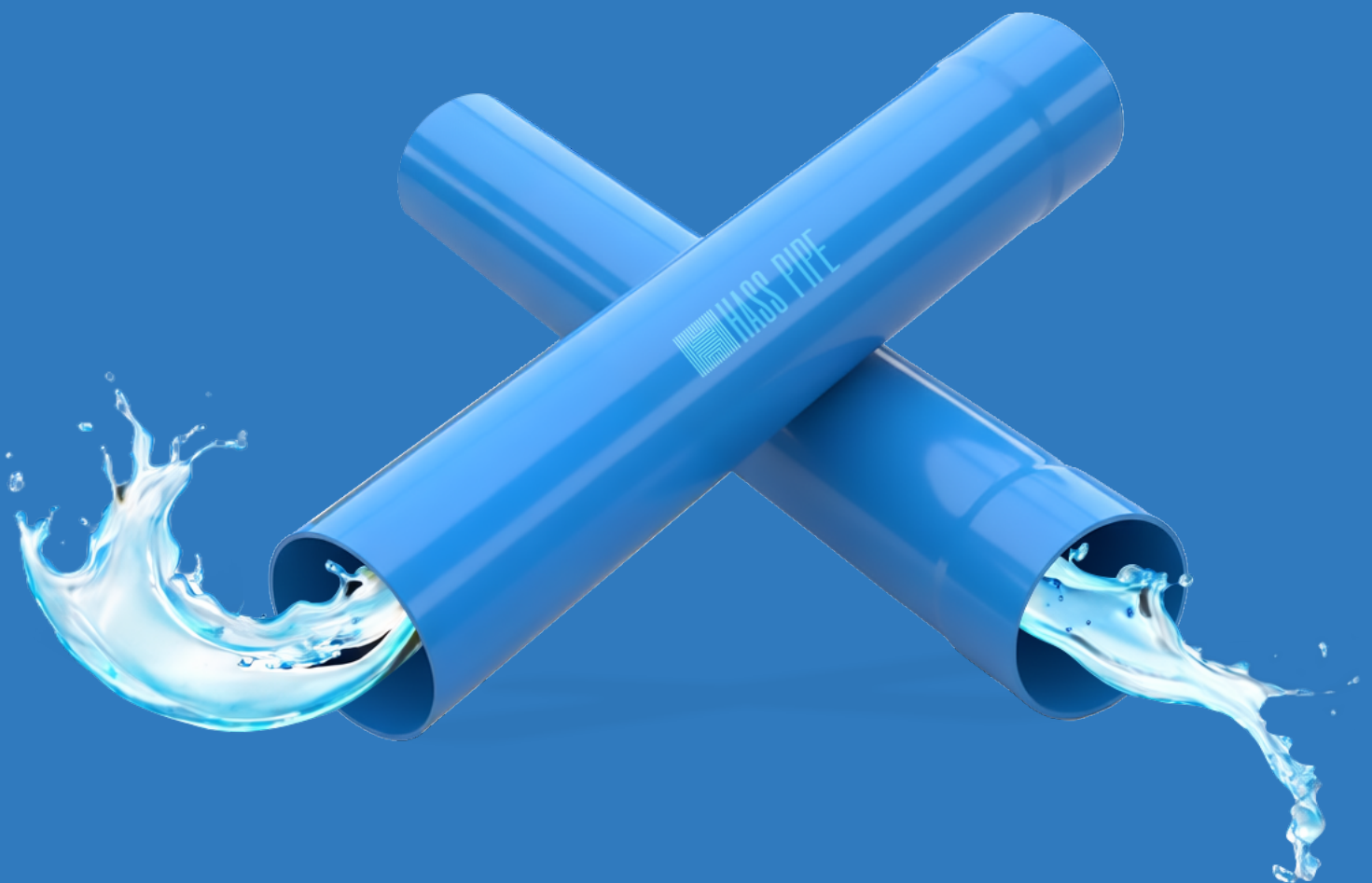


 HASS PIPE

RURY
U-PVC
ŁĄCZONE
NA KLEJ



RURY U-PVC ŁĄCZONE NA KLEJ DLA TRWAŁEJ OBUDOWY STUDNI

Rury U-PVC Hasspipe łączone na klej (solvent cement socketed) zostały zaprojektowane, aby zapewnić niezawodną, szczelną i długotrwałą wydajność w profesjonalnych instalacjach wód gruntowych i obudowach studni. Przeznaczone do projektów wymagających sztywnego i trwałego połączenia, rury te oferują najwyższą szczelność dzięki wysokiej jakości wiązaniu chemicznemu.

Wysokiej jakości systemy klejone dla wód gruntowych

Nasze rury kielichowe PVC do studni są powszechnie wybierane do projektów wymagających wysokiej integralności mechanicznej. Dzięki strukturze rur osłonowych z kielichem oraz specjalistycznej metodzie łączenia na klej agresywny, tworzą one ciągły, jednolity ciąg rur, który jest praktycznie odporny na wycieki.

Kluczowe zalety techniczne:

- Trwałe i szczelne połączenia:

Metoda łączenia rur na klej tworzy wiązanie molekularne między sekcjami, zapewniając bezobsługowy i bezpieczny system.

- Odporność na korozję i chemikalia:

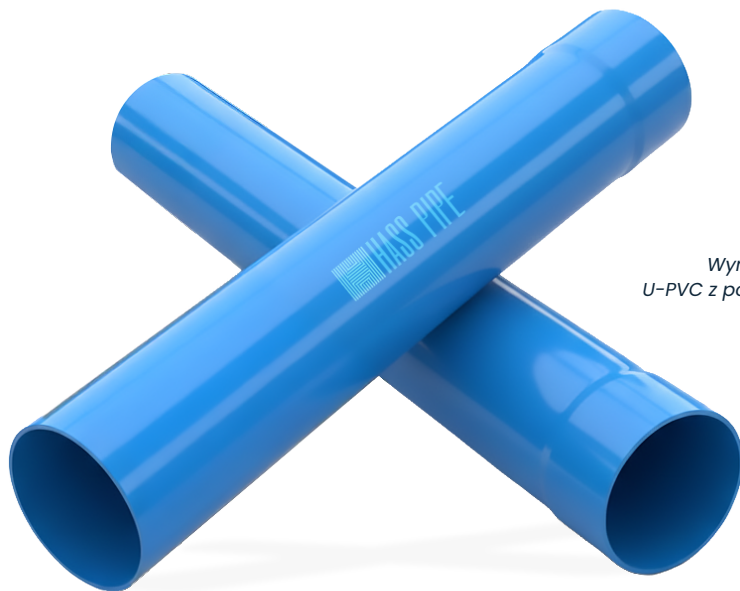
Wykonane z najwyższej jakości surowców, te bezgwintowe rury studienne PVC są odporne na agresywne środowiska wód gruntowych.

- Efektywna dynamika przepływu:

Gładka powierzchnia wewnętrzna minimalizuje straty tarcia, zapewniając doskonałą wydajność hydrauliczną przez cały okres eksploatacji systemu.

- Szybka instalacja:

Lekka konstrukcja w połączeniu z szybkim procesem utwardzania kleju pozwala na sprawne wdrożenie systemu na miejscu inwestycji.



Wymiary rur odpowiednich do zastosowań rur osłonowych U-PVC z połączeniem klejonym zostały podane w poniższej tabeli.

Średnica rury		Grubość
mm	inch	mm
Ø125	4 1/2"	2,5
Ø140	5"	2,8
Ø160	6"	3,2
Ø200	7"	3,8
Ø225	8"	4,2
Ø250	9"	4,8
Ø280	10"	5,3

W przypadku średnic i grubości ścianek niewymienionych w tabeli prosimy o kontakt. Istnieje możliwość produkcji wymiarów niestandardowych na zamówienie.