

Łuk wykonany z rury PVC



Instrukcje dotyczące wykonania łuku z rury PVC

Materiał

- 1-2 rury PVC (centrum hydrauliczne lub hobbystyczne centrum budowlane Migros, Coop, ...)
- Sznupek lub sznurek do latawca (sklep rzemieślniczy, sklep outdoorowy, ...)

Narzędzia

- Piła
- Suszarka na gorące powietrze lub palnik gazowy
- Miska z zimną wodą i ściereczka
- Wodoodporny ołówek
- ewentualnie drewniany przyrząd do równomiernego formowania PCV

Koszt: od 5 do 10 euro (grubsze rury PCV o grubszych ściankach mogą szybko kosztować 8-10 euro za metr)

Czas pracy: od 30 do 50 minut

Procedura robocza

Za pomocą wodoodpornego pisaka zaznacz punkty na rurze PVC, w których ma zostać wykonane zgięcia.

Następnie należy przygotować tackę z wodą i ściereczką. Używajcie suszarki do włosów (w pomieszczeniach) lub palnika gazowego (na zewnątrz), ostrożnie podgrzej rurę w pierwszym zaznaczonym punkcie, jednocześnie obracajcie i przesuwajcie ją w przód i w tył, tak aby obszar stał się równomiernie ciepły (**uwaga:** na plastiku nie powinno być brzoźawych przebarwień).

Gdy tylko rura będzie wystarczająco miękka, umieść ją na płaskiej powierzchni i wygnij pod tym samym kątem (uwaga: plastik jest gorący!). Po uzyskaniu pożądanego kształtu można schłodzić PVC mokną ściereczką.

Najlepszy kształt do wygięcia rury PVC zależy od rodzaju łuku, który chcesz wykonać: łuk długi, łuk jeździecki itp. Dobre instrukcje można znaleźć w Internecie, zwłaszcza na YouTube.

Warianty

- Jeśli masa nacięgu ęuku jest zbyt mała, druga rura o mniejszej ęrednicy może zostać wsunięta w grubszą rurę przed jej wygięciem
- Obszar uchwytu można poprawić za pomocą tekstylnej taśmy samoprzylepnej

Zdjęcia



Dowód ęródła

- **Zdjęcie na okładce:** Andi Flückiger
- **Zdjęcia:** Andi Flückiger
- **Wideo:** Youtube