

Link do produktu: <https://technozbyt.com/poliacetal-pom-h-pret-srednica-90-0mm-bialy-dlugosc-100cm-p-6869.html>



## POLIACETAL POM H PRĘT średnica 90,0mm (biały) (długość 100cm)

Cena brutto	<b>725,70 zł</b>
Cena netto	<b>590,00 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość - Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>wysyłka/odbiór osobisty - dziś</b>
Numer katalogowy	<b>AA001036</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### POLIACETAL POM-H

Poliacetal POM-H to tworzywo termoplastyczne zawierające kopolimer żywiczny. **Poliacetal H POM-H** w stosunku do POM-C jest bardziej wytrzymały mechanicznie.

- niski współczynnik tarcia
- duża odporność na promieniowanie (gamma, X, UV)
- odporność na smary, kwasy, gorącą wodę, rozpuszczalniki, ropę, benzynę, alkaloidy
- wysoka wytrzymałość mechaniczna, sztywność i twardość oraz niska wodorochłonność
- odporność na ścieranie i zmęczenie materiałowe
- obojętność fizjologiczna (odpowiednia do kontaktu z żywnością)
- stabilność wymiarowa (niski współczynnik rozszerzalności cieplnej)
- dobra odporność na pełzanie i własności ślizgowe
- bardzo dobra skrawalność i stabilność wymiarowa
- wysoka udarność w niskich temperaturach
- znakomita sprężystość powrotna