

# Redukcja do zbiorników IBC Mauzer 1000l gwint S60x6 na rurę PE 32mm\_59502

## Redukcja do zbiorników IBC Mauzer 1000l gwint S60x6 na rurę PE 32mm

**Redukcja do zbiorników IBC Mauzer 1000l** to profesjonalne złącze umożliwiające bezpośrednie i szczelne przejście z zaworu paletopojemnika na standardową rurę polietylenową (PE) o średnicy 32mm. Produkt jest niezbędnym elementem dla rolników i ogrodników, którzy chcą zbudować wydajny system nawadniania lub grawitacyjnego rozlewania wody ze zbiorników typu **Mauzer**. Pasuje do najpopularniejszych zaworów o skoku gwintu S60x6.

Zastosowanie tej redukcji eliminuje konieczność stosowania prowizorycznych połączeń i klejenia elementów, co gwarantuje **wysoką szczelność i brak wycieków** cennej wody. Dzięki zintegrowanemu przyłączu na rurę PE 32mm, możesz błyskawicznie wpiąć sztywny przewód nawadniający, który doprowadzi wodę prosto do upraw lub poidel dla zwierząt. Solidna konstrukcja z tworzywa odpornego na promieniowanie UV i chemię rolniczą zapewnia bezawaryjną pracę przez wiele sezonów, nawet w warunkach pełnej ekspozycji na słońce.



### Dane techniczne / Parametry

- Gwint wewnętrzny: S60x6 (standardowy gruby gwint Mauzera)
- Wyjście: Na rurę PE 32mm
- Materiał: Wysokiej jakości polipropylen

- Kolor: Czarny z niebieską nakrętką dociskową
- Przeznaczenie: Zbiorniki IBC 1000l, 600l
- Ilość: 1szt.



## Zastosowanie w gospodarstwie

Złączka idealnie sprawdzi się w codziennych pracach związanych z gospodarką wodną w gospodarstwie:

- **Systemy nawadniania:** Budowa instalacji kropelkowej zasilanej ze zbiornika Mauzer ustawionego na podwyższeniu.
- **Obejście i zaplecze techniczne:** Tworzenie punktów poboru wody do mycia maszyn lub rąk bezpośrednio przy zbiornikach z deszczówką.
- **Hodowla zwierząt:** Podłączenie poidła pastwiskowego do mobilnego zbiornika na wodę.
- **Rozbudowa instalacji:** Łączenie kilku zbiorników IBC w jedną baterię za pomocą rury PE 32mm w celu zwiększenia rezerwy wody.



### Najważniejsze cechy i korzyści

- **Łatwa w obsłudze:** Montaż polega na nakręceniu złączki na zawór i dociśnięciu rury PE nakrętką - nie potrzebujesz żadnych narzędzi ani taśm teflonowych.
- **Trwałość na lata:** Wykonana z tworzywa, które nie koroduje i jest odporne na mróz oraz silne nasłonecznienie.
- **Szczelne połączenie:** Specjalna konstrukcja dociskowa pewnie trzyma rurę, co zapobiega jej wypięciu pod wpływem ciśnienia słupa wody.
- **Uniwersalność:** Pasuje do 90% zbiorników IBC dostępnych na rynku z grubym gwintem o średnicy zewnętrznej ok. 60mm.



## FAQ

- 1. Skąd mam wiedzieć, czy mam gwint S60x6?** To standardowy gwint w zbiornikach 1000l o średnicy zewnętrznej mierzonej na zaworze ok. 60mm i bardzo wyraźnym, grubym skoku (ok. 6mm pomiędzy zwojami).
- 2. Czy muszę stosować dodatkowe uszczelki do rury PE?** Nie, redukcja posiada wbudowany system uszczelniająco-zaciskowy, który po dokręceniu niebieskiej nakrętki samoczynnie uszczelnia rurę 32mm.
- 3. Czy złączka wytrzyma zimę na zewnątrz?** Tak, tworzywo jest odporne na mróz, jednak zaleca się opróżnienie instalacji z wody, aby lód nie rozsadził samej rury lub zaworu zbiornika.



## Tabela identyfikacji gwintów paletopojemników

Orientacyjne rozmiary gwintów „S” paletopojemników			
Oznaczenie rozmiaru gwintu	Średnica gwintu wewnętrznego	Średnica gwintu zewnętrznego	Skok gwintu
S60x6	55-56 mm	59-60 mm	6 mm
S75x6	69-70 mm	70-75 mm	6 mm
S80x6	74-75 mm	75-79 mm	6 mm
S92x4	88-89 mm	88-90 mm	4 mm
S100x8	91-92 mm	94-98 mm	8 mm




Tabela umożliwia wstępne określenie rozmiaru gwintu  
Podane wymiary są wartościami orientacyjnymi i mogą się różnić w zależności od producenta czy partii wyrobów.

### Zbuduj wydajny system nawadniania bez wycieków

Zapomnij o nieszczelnych połączeniach i marnowaniu wody. Dzięki dedykowanej redukcji na rurę PE 32mm, Twój zbiornik IBC stanie się profesjonalnym punktem zasilania instalacji wodnej. To proste, tanie i niezawodne rozwiązanie do każdego nowoczesnego gospodarstwa. ☐