

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/lacznik-ssawny-4-133110-mm-s-110-p-2820.html>

## Łącznik ssawny 4" 133/110 mm S-110

Cena brutto	<b>98,40 zł</b>
Cena netto	<b>80,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ŁĄCZNIK SSAWNY 110</b>
Kod producenta	<b>ŁĄCZNIK SSAWNY 110</b>
Producent	<b>Bezalin S.A.</b>

### Opis produktu

## Łącznik ssawny 4" 133/110 mm S-110

### Armatura wodna ppoż: Łączniki strażackie

**Łączniki** to absolutny fundament armatury pożarniczej (zarówno hydrantowej, jak i przyłączeniowej). Ich najważniejsze zadanie jest proste, ale krytyczne: **zagwarantować stuprocentową szczelność i trwałość połączenia** między źródłem wody a sprzętem gaśniczym. W warunkach bojowych nie ma miejsca na rozszczelnienia czy nagłe rozłączenie linii.

W ofercie naszego sklepu znajdziesz łączniki dopasowane do każdego typu instalacji przeciwpożarowej – w pełnej gamie rozmiarów i wariantów.

### Łącznik ssawny – specyfika i zastosowanie

**Łącznik ssawny** to wyspecjalizowany element montowany na powierzchni węży ssawnych. Stosuje się go wszędzie tam, gdzie linia poddawana jest działaniu podciśnienia podczas pobierania wody.

**Zastosowanie:** łączenie ze sobą poszczególnych odcinków węży ssawnych lub podłączanie ich do pomp, hydrantów, prądownic oraz innych urządzeń gaśniczych.

**Alternatywa (Łącznik tłoczny):** Dla porównania, łączniki tłoczne montuje się na węzłach tłocznych. Ich cel jest identyczny, jednak konstrukcyjnie odpowiadają na pracę pod wysokim ciśnieniem dodatnim, a nie podciśnieniem.

### Budowa i materiały łączników

Każdy łącznik ppoż składa się z czterech precyzyjnie dopasowanych elementów. Dobór materiałów gwarantuje najwyższą niezawodność:

Element łącznika	Materiał wykonania	Właściwości
<b>Korona</b>	Stop aluminiowy AK 11 (AlSi11)	Lekkość i wysoka odporność mechaniczna
<b>Tuleja</b>	Stop aluminiowy AK 11 (AlSi11)	Trwałość kształtu i dopasowanie do węża
<b>Uszczelka</b>	Guma	Doskonałe uszczelnienie i elastyczność
<b>Pierścień oporowy</b>	Drut stalowy twardy, ocynkowany	Stabilizacja konstrukcji i odporność na

---

**Element łącznika**

**Materiał wykonania**

**Właściwości**  
naprężenia

### **Kluczowe zalety konstrukcji**

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stopu aluminium, łączniki charakteryzują się dwoma kluczowymi atutami:

**Niska waga** - ułatwia szybki montaż i operowanie sprzętem w warunkach akcji.

**Odporność na korozję** - kluczowa przy permanentnym kontakcie z wodą i trudnymi warunkami atmosferycznymi.

Oferowany ŁĄCZNIK SSAWNY ma następujące wymiary: