

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/faac-105538-zestaw-listew-bezpieczenstwa-xs30-dlugosc-2-5m-p-4653.html>



## FAAC 105538 Zestaw listew bezpieczeństwa XS30 długość 2,5m

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena brutto      | <b>1 400,00 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>1 138,21 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>105538</b>                                     |
| Kod producenta   | <b>Zestaw listew bezpieczeństwa XS30 dł. 2,5m</b> |
| Producent        | <b>FAAC</b>                                       |

### Opis produktu

#### **FAAC 105538 Zestaw listew bezpieczeństwa XS30 długość 2,5m**

##### **Krawędziowa, rezystancyjna listwa bezpieczeństwa XS**

**Łatwy montaż dzięki innowacyjnemu rozwiązaniu z szybko mocującymi zaciskami**

Wysokość profili gumowych **30 mm**

Aluminiowy profil montażowy

Wykrywanie przeszkód w zakresie +/- 45°

Stopień ochrony IP 65

**Dostępne w Zestawach standardowych (dla więcej niż jednej listwy bezpieczeństwa) lub Zestawach spersonalizowanych (dla jednej listwy bezpieczeństwa do 2,5 m). Listwy XS wymagają modułu sterowania CN 60 E lub systemu radiowego do listew bezpieczeństwa**

##### **Zestaw zawiera:**

- 1 profil gumowy XS 2,5m
- 1 terminal rezystancyjny XSP 8k2
- 1 terminal przyłączeniowy XSP 0,5
- 1 profil aluminiowy dla XS 2,5m

Zestaw Zawiera:

### **W skład zestawu wchodzi:**

**- FAAC 105538 Zestaw listew bezpieczeństwa XS30 długość 2,5m x 1szt.**

**-gwarancja od autoryzowanego dealera firmy FAAC**

---

## **-instrukcja w języku polskim**

### FAAC

**FAAC - pionier w świecie systemów automatyki bramowej, wprowadza na rynek nowe systemy i rozwiązania stanowiące efektywną odpowiedź na zagadnienia znajdujące się w obszarze zainteresowania firmy. Bezpieczeństwo systemów automatyki jest w pełni dostosowane do aktualnie obowiązujących w UE norm i standardów. Ograniczenie zużycia energii pozwala na zmniejszenie negatywnego wpływu na środowisko, a w rezultacie, zaoferowanie odbiorcy końcowemu bardziej przyjazne rozwiązania.**