

Karta produktu: Zwijadło autom Faicom "BGLX/BGLDX" z węzłem termoplastycznym 19x27 (3/4") dł. 30 m - przyłącze węzła In. 3/4" żeńskie - Out. 3/4" żeńskie; medium: woda < 70°C; ciśnienie: 10 bar



Kod produktu: **BGLX101930K**

Medium	Powietrze/Woda
Ciśnienie [bar]	10/20
Średnica wlotu	3/4" F
Średnica wylotu	3/4" M
Średnica węzła	19 x 27
Długość węzła [m]	30
Materiał węzła	Blue Thermoplastic
Waga [kg]	52

Warianty produktu

Indeks

Cena

Zwijadło autom Faicom "BGLX/BGLDX" z węzłem termoplastycznym 19x27 (3/4") dł. 30 m - przyłącze węzła In. 3/4" żeńskie - Out. 3/4" żeńskie; medium: woda < 70°C; ciśnienie: 10 bar
BGLX101930K

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Zwijadło automatyczne Faicom serii "BGLX" z węzłem - BGLX101930K

Automatyczne zwijadła serii BGLX są przeznaczone do dystrybucji powietrza i wody w wymagających warunkach przemysłowych. Wyposażone w wytrzymały, niebieski węzeł termoplastyczny o średnicy 19x27 mm (3/4"), zapewniają niezawodność, elastyczność i odporność na działanie wysokich temperatur oraz ciśnień.

Dzięki wysokiej jakości komponentom i wytrzymałemu węzłowi termoplastycznemu, model ten sprawdza się idealnie w różnorodnych zastosowaniach przemysłowych, zapewniając komfort i bezpieczeństwo pracy.

Zalety produktu:

- Lekki, elastyczny węzeł termoplastyczny odporny na załamania
- Do powietrza i wody - także przy podwyższonej temperaturze
- Aż 30 m zasięgu - komfortowa praca w dużym promieniu
- Trwała konstrukcja - przeznaczona do użytku przemysłowego
- Regulowane ramiona prowadnicy - dopasowanie do montażu

Zwijadła BGLX to solidne rozwiązanie dla aplikacji wymagających długiego zasięgu węzła oraz pracy z wodą lub sprężonym powietrzem pod zmiennym ciśnieniem i temperaturą. Idealne dla warsztatów, hal produkcyjnych oraz środowisk przemysłowych o wysokich wymaganiach higienicznych i technicznych.

Uwaga: Przedstawiony produkt stanowi część szerokiego asortymentu Vervo. Jeśli szukasz innej długości węzła, średnicy czy wersji do konkretnego medium - skontaktuj się z nami. Dobierzemy najlepsze rozwiązanie do Twoich potrzeb.