

Wąż FL-ARIANNA PU

Opis i zastosowanie:

Wąż FL-Arianna PU dedykowany jest do szerokiego spektrum zastosowań, w tym do przesyłania sprężonego powietrza, obsługi narzędzi pneumatycznych, linii chłodzących, pistoletów natryskowych i malarskich, a także w aplikacjach wymagających wysokiej odporności na piaskowanie i ścieranie. Ten wszechstronny produkt został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu niezawodności i wydajności w różnorodnych środowiskach pracy, od warsztatów malarskich po zaawansowane systemy chłodzenia i pneumatyki.



Parametry techniczne;

- **Materiał:** Wysokiej jakości wąż wykonany z poliuretanu (PU) ze wzmocnieniem z poliestru, co gwarantuje jego trwałość i wytrzymałość na intensywne użytkowanie.
- **Kolor:** Praktyczny odcień niebieski, który ułatwia identyfikację węża w różnych środowiskach pracy, dodatkowo zwiększając jego estetyczność.
- **Elastyczność:** Wąż cechuje się wyjątkową elastycznością nawet w niskich temperaturach pracy, co zapewnia łatwość użycia i przechowywania.
- **Odporność:** Wykazuje wysoką odporność na ścieranie, zginanie i hydrolizę, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem w środowiskach o dużym ryzyku uszkodzeń mechanicznych.
- **Konstrukcja:** Specjalnie zaprojektowana konstrukcja węża umożliwia łatwe i szczelne połączenie za pomocą złąbek, co znacznie ułatwia instalację i zapewnia niezawodność połączeń.

Indeks	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze (BAR)	Ciśnienie rozrywające (BAR)	Minimalny promień zagięcia (mm)	Długość Rolki (m)
IP-ARIANNA PU/06	6	10	20	60	30	100
IP-ARIANNA PU/06,5	6,5	10	20	60	30	100
IP-ARIANNA PU/07,5	7,5	11,5	20	60	40	100
IP-ARIANNA PU/08	8	12	20	60	40	100
IP-ARIANNA PU/09,5	9,5	13,5	20	60	50	100
IP-ARIANNA PU10	10	14,5	20	60	50	100
IP-ARIANNA PU/11	11	16	20	60	60	100
IP-ARIANNA PU/12	12	17,5	20	60	60	100
IP-ARIANNA PU/13	13	19	20	60	70	100

(*) Dane techniczne w temperaturze 23°C oraz wilgotności 50%.