

## profiPLUS-70

### ATRAKCYJNY WZORNICZO SYSTEM RAMION NOŚNYCH W JAKOŚCI

#### IP 54

#### Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał elementów systemu: odlew aluminiowy, powłokowanie proszkowe RAL 7035
- Materiał profili nośnych: z profilu aluminiowego, w kolorze srebrnym eloksalowanym.
- Zintegrowana ochrona kabla we wszystkich częściach przegubu
- Zintegrowany system śrub regulacyjnych do nastawienia odpowiedniego zakresu wychylenia
- Dużo złączek seryjnych wyposażonych we wstępnie zamontowany profil nośny
- System ten można stosować wraz ze wszystkimi obudowami produkcji firmy ROLEC; jest to idealne uzupełnienie do multiPANEL i profiPANEL.
- Przeprowadzenie pasujące do wtyczek takich jak HDMI, DVI, wtyczka sieciowa, itd.
- Całkowite wyrównanie potencjałów
- Uszczelka: chloropren (CR)

---

profiPLUS 70 oferuje więcej miejsca dla dodatkowych przewodów sterujących niż mniejszy system profiPLUS 50. Jednocześnie znacznie podniesione zostało obciążenie systemu. Oprócz wielu zalet systemu profiPLUS 50 – np. profil nośny z wstępnie zamontowanymi złączkami, kompleksowa ekwipotencjalizacja, wbudowane styczniki kabli itd. – system ten oferuje dodatkowy adapter redukcyjny do podłączenia do systemu profiPLUS 50, który umożliwi przyłączenie do paneli wiodących producentów takich jak Siemens, B&R czy Beckhoff.

**Zapraszamy do skorzystania z naszego praktycznego konfiguratora wahaczy. Wybierz, czy chcesz wyrównać w poziomie, czy w pionie.**

#### Zasada

Ekonomiczny, kompaktowy i elegancki designerski system ramion nośnych do średnich i dużych obciążeń

#### Dalsze informacje

Możliwość podłączenia obudów sterowniczych wiodących producentów, np. Siemens, Beckhoff, B&R i ROLEC

Obszerne prowadzenie przewodów oferuje optymalne połączenie ze wszystkimi gniazdami interfejsów, miejsce na różne kable i wtyczki

Opatentowane rozwiązanie ROLEC do regulacji całej konstrukcji systemu w kierunku poziomym za pomocą śruby regulacyjnej!

Kompleksowa ekwipotencjalizacja, DIN VDE 0113 / EN 60204-1 / IEC 204-1

Wszystkie złączki seryjnie wyposażone w wstępnie zamontowany profil nośny

Wbudowana ochrona kabla we wszystkich częściach systemu

Opcja: Adapter lampy sygnałowej do przegubu/kątownika

#### Materiał/Powierzchnia wierzchnia

Stop ciśnieniowego odlewu aluminium, powłokowanie proszkowe, RAL 7035 jasnoszary

Opcja: specjalne kolory

Profile nośne: wytłaczany profil aluminiowy, srebrny eloksalowany, wstępnie uformowane gwinty mocujące

Opcja: eloksalowane specjalne kolory lub powłokowanie proszkowe

Oslony: tworzywo sztuczne (POM), RAL 7016 szary antracyt

Mieszki faliste: PVC-P, RAL 7016 szary antracyt, odporność temperaturowa: -30°C do +70°C

**Uszczelka**

Chloroprenowa okrągła uszczelka sznurowa (CR)

**Prowadzenie przewodów**

Odpowiednie np. do HDMI, kabla krosowego, DVI, USB, wtyczek urządzenia itd.

**Stopień ochrony**

IP 54 / EN 60529





























Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	143.000.001	Adaptacja 70-50	0	0	0		-
	143.000.250	Profil nośny 250 mm	0	0	0		-
	143.000.500	Profil nośny 500 mm	0	0	0		-
	143.000.750	Profil nośny 750 mm	0	0	0		-
	143.001.000	Profil nośny 1000 mm	0	0	0		-
	143.001.500	Profil nośny 1500 mm	0	0	0		-
	143.005.000	Przegub nasadzany	0	0	0		-
	143.005.001	Przegub nasadzany, pionowy	0	0	0		-
	143.010.000	Przegub ścienny	0	0	0		-
	143.010.001	Przegub ścienny, pionowy	0	0	0		-
	143.015.000	Przegub pośredni	0	0	0		-
	143.020.000	Kątownik	0	0	0		-
	143.020.002	Złączka kątowa 70/48	0	0	0		-
	143.020.002.	Złączka kątowa 70/48	0	0	0		-
	143.020.501	Adaptacja lampy sygnałowej, przegub	0	0	0		-
	143.020.502	Adaptacja lampy sygnałowej, kątownik	0	0	0		-
	143.030.000	Podstawka	0	0	0		-
	143.030.160	Podstawka przenośna	0	0	0		- Stojąca - Obrotowe
	143.034.000	Złączka kątowa, stojąca	0	0	0		-
	143.035.000	Złączka kątowa, wisząca	0	0	0		-
	143.036.000	Złączka kątowa P, stojąca	0	0	0		-
	143.037.000	Złączka kątowa P, wisząca	0	0	0		-
	143.038.000	Złączka pulpitu P, stojąca	0	0	0		-
	143.039.000	Złączka pulpitu P, wisząca	0	0	0		-
	143.240.250	Złączka, stojąca 250 mm	0	0	0		-

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	143.240.500	Złączka, stojąca 500 mm		0	0		-
	143.240.750	Złączka, stojąca 750 mm		0	0		-
	143.241.000	Złączka, stojąca 1000 mm		0	0		-
	143.250.250	Złączka, wisząca 250 mm		0	0		-
	143.250.500	Złączka, wisząca 500 mm		0	0		-
	143.250.750	Złączka, wisząca 750 mm		0	0		-
	143.251.000	Złączka, wisząca 1000 mm		0	0		-
	143.260.250	Złączka P, stojąca 250 mm		0	0		-
	143.260.500	Złączka P, stojąca 500 mm		0	0		-
	143.260.750	Złączka P, stojąca 750 mm		0	0		-
	143.261.000	Złączka P, stojąca 1000 mm		0	0		-
	143.270.250	Złączka P, wisząca 250 mm		0	0		-
	143.270.500	Złączka P, wisząca 500 mm		0	0		-
	143.270.750	Złączka P, wisząca 750 mm		0	0		-
	143.271.000	Złączka P, wisząca 1000 mm		0	0		-
	143.280.250	Złączka pulpitu P, stojąca 250 mm		0	0		-
	143.280.500	Złączka pulpitu P, stojąca 500 mm		0	0		-
	143.280.750	Złączka pulpitu P, stojąca 750 mm		0	0		-
	143.281.000	Złączka pulpitu P, stojąca 1000 mm		0	0		-
	143.290.250	Złączka pulpitu P, wisząca 250 mm		0	0		-
	143.290.500	Złączka pulpitu P, wisząca 500 mm		0	0		-
	143.290.750	Złączka pulpitu P, wisząca 750 mm		0	0		-
	143.291.000	Złączka pulpitu P, wisząca 1000 mm		0	0		-