



Zwijadło do węża (199112311) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002489

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Opatentowana konstrukcja bębna do kabli elektrycznych to gwarancja najwyższego bezpieczeństwa jego użytkowania. Bęben zapewnia dużą siłę powolnego zwijania oraz bezpieczne i precyzyjne prowadzenie kabla do wnętrza obudowy. Aby wyeliminować zagrożenie potknięciem, kula zatrzymująca wykonana jest z miękkiego materiału, a płaszcz kabla z elastycznej, wysokiej jakości gumy. Bęben do kabli dostarczany jest z obwodem zabezpieczenia termicznego przed przeciążeniem, który wyłącza zasilanie elektryczne w razie wystąpienia nadmiernego obciążenia. Bęben może obracać się o 180°, co umożliwi operatorowi swobodne poruszanie się wokół niego. Produkt można z łatwością zamontować na suficie lub ścianie, a w razie potrzeby zdjąć ze wspornika ściennego. Każdy element, z którego wykonane zostały nasze bębny zabezpieczające, odznacza się doskonałą trwałością oraz wysoką odpornością na zużycie i uszkodzenie. Dostępne w dwóch wariantach klasyfikacji IP: IP-44 lub IP-65. IP-44 – bęben do węża jest chroniony przed wnikaniem ciał stałych i rozbryzgami wody ze wszystkich stron. IP-65 – bęben do węża jest całkowicie pyłoszczelny, chroniony przed wnikaniem ciał stałych i działaniem dużej ilości wody.

DANE TECHNICZNE

Zakres temperatury	-10 °C
Napięcie	240 V
Klasa ochrony	IP44
Certyfikat	2006/42/EG, 2014/35/EG, SS-EN 61242_1997A2_2016/C1, SS-EN_61316
Materiał przewodu	guma H07RN-F
Prąd	10 A
Masa	7,6 kg
Wymiary kabla	3x1,5mm ² , 3x2,5mm ²
Długość kabla na bębnie	17 m
Przyłącze wylotowe	wtyk CH
Maksymalna temperatura	50 °C
Materiał bębna	tworzywo sztuczne
Średnica bębna	426 mm
Wyjście mocy przy pełnym nawinięciu	1600 W
Wyjście mocy przy pełnym rozwinięciu	2400 W

Nr kat.

OT-CEJN002489

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:46