

Uchwyt - clip do mocowania przewodów

Nr art.: DD1150



Uchwyt do mocowania przewodów to kluczowy element systemu zasilania, szczególnie w przypadku ruchomych urządzeń dźwigniowych. Jego głównym zadaniem jest utrzymanie odpowiedniego porządku, a zarazem bezpieczeństwa w obszarze pracy, co jest nieocenione podczas dynamicznych procesów produkcyjnych czy logistycznych.

Uchwyt - clip do mocowania przewodów

W skład kompletu wchodzi uchwyt i opaska zaciskowa

Odstępy między uchwytami należy ustalać w zależności od wielkości i ilości przewodów - przeciętnie wynoszą one od 300 do 450 mm



Przykład zastosowania

Zastosowanie uchwytu na kable w systemach zasilania

Uchwyt przewodu elektrycznego, w połączeniu z opaską zaciskową, zapewnia solidną i stabilną podporę dla przewodów, uniezależniając je przy tym od otaczającej infrastruktury. W praktyce sprawia to, że ogniwo systemu zasilania, jakim jest

uchwyt na kable, przejmuje funkcję niemal swego rodzaju 'szyny', po której mogą swobodnie przemieszczać się przewody zasilające. Tym samym, ułatwia to dostarczanie energii elektrycznej do wszystkich komponentów ruchomego urządzenia dźwigniowego.

Co więcej, dzięki swojej uniwersalności, uchwyt przewodu elektrycznego doskonale sprawdzi się zarówno w małych, jak i dużych systemach, oferując duże możliwości konfiguracyjne. Zastosowanie uchwytu na kable pozwala nie tylko na osiągnięcie optymalnej efektywności procesów zasilania, ale również sprzyja poprawie ergonomii i bezpieczeństwa pracy. Ostatecznie, jego elastyczność zastosowania sprawia, że jest to rozwiązanie uniwersalne i nadające się do wielu różnych scenariuszy, niezależnie od specyfiki danego stanowiska czy urządzenia.