

Skrzynka połączeń światłowodowych XAN-S (300x300x180) z daszkiem wg rysunku.

Skrzynka XAN-S spełnia funkcję punktu połączeniowego dla kabli światłowodowych zakończonych złączami E2000/APC umieszczonymi w hermetycznym zakończeniu kabla; Wewnątrz szczelnej skrzynki znajduje się pole komutacyjne dla 24 łączników typu E2000; Skrzynka przystosowana jest do szybkiego montażu na członach powtarzalnych przenośników taśmowych z możliwością łatwego przemieszczenia w dowolne miejsce przenośnika;

Wymagania szczegółowe:

- blacha o grubości 1,5mm;
- klasa szczelności IP66;
- powłoka lakiernicza o grubości min. 180µm (farba podkładowa i farba nawierzchniowa RAL7032);
- zamek typu Masters z wkładką „Gdańską”;
- system odprowadzenia skroplonego kondensatu montowany w dnie skrzynki (dwa punkty montowane po przekątnej skrzynki);
- pionowe wysuwane pole komutacyjne w części centralnej skrzynki umożliwiające instalację 24 łączników typu E2000;
- stałe wewnętrzne uchwyty instalacyjne umożliwiające mocowanie kabla w miejscach ich wprowadzenia do skrzynki;
- 2 dławiki kablowe typu PG48 oraz 2 dławiki kablowe typu PG16 zainstalowane symetrycznie w spodniej części skrzynki;
- zespolone ze skrzynką zawiesia kablowe (uszy) do montażu skrzynki na członie powtarzalnym przenośnika taśmowego umożliwiające beznarzędziowy montaż i demontaż skrzynki; zawiesia powinny być mocowane przez połączenia śrubowe umożliwiające ich demontaż;

Oslona przemysłowego aparatu telefonicznego ATP (OAT-1) wg rysunku.

Oslona przemysłowego aparatu telefonicznego ATP umożliwia montaż aparatu przemysłowego i spełnia funkcję bezpośredniej ochrony przed deszczem, śniegiem i uszkodzeniami mechanicznymi zainstalowanego wewnątrz niej aparatu telefonicznego.

Skrzynka przystosowana jest do montażu na konstrukcji przenośników taśmowych szybkiego montażu na członach powtarzalnych przenośników taśmowych z możliwością łatwego przemieszczenia w dowolne miejsce przenośnika;

Wymagania szczegółowe:

- blacha o grubości 1,5mm;

- powłoka lakiernicza o grubości min. 180µm (farba podkładowa i farba nawierzchniowa RAL7032);
- stałe wewnętrzne uchwyty instalacyjne umożliwiające mocowanie aparatu telefonicznego oraz kabla;

Konstrukcja wsporcza skrzynek aparatowych na przenośnik (KWSP-1) wg rysunku.

Konstrukcja wsporcza KWSP-1 umożliwia montaż skrzynek aparatowych na członach specjalnych i stacjach napędowych przenośników taśmowych za pomocą połączeń śrubowych bez spawania naruszającego ich powłokę antykorozyjną z możliwością łatwego przemieszczenia w dowolne miejsce przenośnika;

Wymagania szczegółowe:

- powłoka lakiernicza o grubości min. 180µm (farba podkładowa i farba nawierzchniowa RAL7032).