

1. Przedłużacz Ex TYP 573

- Przedłużacz Ex TYP 573 230V 16A 30m CEAG (strefa 1 i 2) IP66
- EX II 2G / CE1258 Ex db ed IIC T6 Gb
- Przedłużacz bębnowy Ex ATEX
- dł. 30m H07RN-F 3G2,5 z wtyczką CEAG 230V 16A 3p
- 1 gniazdo CEAG 230V 16A 3p

Opis bębna Ex:

- Bęben kablowy w wykonaniu EX nadaje się do stref 1 i 2
- Obudowa bębna wykonana z przewodzącego elastomeru
- Kabel GIFAS PROFLEXX H07
- Solidna rurowa rama stalowa z łożyskami kulkowymi
- Blokowanie za pomocą mechanicznego mechanizmu blokującego
- Podłączenie za pomocą zacisków Ex e na gnieździe kołnierzowym, z łożyskiem obrotowym (zamiast osi)
- Odporny na oleje i smary, odporny na wpływy chemiczne
- Odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Wysoka nośność mechaniczna
- Odporny na uderzenia i starzenie

2. Przedłużacz Ex TYP 573

- Przedłużacz Ex TYP 573 400V 16A 30m CEAG (strefa 1 i 2) IP66
- EX II 2G / CE1258, Ex db ed IIC T6 Gb
- Przedłużacz bębnowy Ex ATEX
- dł. 30m H07RN-F 5G2,5 z wtyczką CEAG 400V 16A 5p
- 1 gniazdo CEAG 400V 16A 5p

Opis bębna Ex:

- Bęben kablowy w wykonaniu EX nadaje się do stref 1 i 2
- Obudowa bębna wykonana z przewodzącego elastomeru
- Kabel GIFAS PROFLEXX H07
- Solidna rurowa rama stalowa z łożyskami kulkowymi
- Blokowanie za pomocą mechanicznego mechanizmu blokującego
- Podłączenie za pomocą zacisków Ex-e na gnieździe kołnierzowym, z łożyskiem obrotowym (zamiast osi)

- Odporny na oleje i smary, odporny na wpływy chemiczne
- Odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne
- Wysoka nośność mechaniczna
- Odporny na uderzenia i starzenie

3. Lampa (najaśnica)

- Lampy LED min. 17000 lumen.
- Wydajność świetlna 140 lm/W
- 100-277 VAC
- Optyka 120°
- Zakres temperatur od -40°C do +55°C
- Identyfikacja minimalne wymagania: 3G Ex nR IIC T/T6 Gc; 3D Ex tc IIIC T95/T85,
- Moc 150 W
- Stopień ochrony IP66
- Charakterystyka - silny strumień świetlny - odporność na wstrząsy i wibracje - solidna obudowa aluminiowa z farbą antykorozyjną - szyba przednia ze szkła hartowanego - optymalny rozkład natężenia światła dla różnych zastosowań - możliwe okablowanie przelotowe

Statyw EX:

- Statyw na trójnogu.
- Wysokość ok. 3,5m
- Stal nierdzewna.

4. Przedłużacz bębnowy IP44:

- długość 40M
- Kabel min. neopren H07RN- F 3x2,5mm²
- Prowadnica kabla
- Na bębnie 3-4 gniazda z kołkiem uziemiającym.
- Wtyczka zasilająca uni – schuko.