

## Uniwersalny kabel energetyczny AHXAMK-WM 20 kV (Multi-Wiski™ TT)

### ZASTOSOWANIE

Linie podziemne  
Mocowany wewnątrz lub na zewnątrz na hakach lub w kanałach  
Linie na słupach  
Linie podwodne

Najwyższa dopuszczalna temperatura przewodu:

- praca ciągła (temp dopuszczalna długotrwale) : 90°C  
- przy zwarceniu (do 5 s) : 250°C

Najniższa zalecana temperatura podczas układania : -20°C

### BUDOWA

Żyła	25 mm <sup>2</sup> : okrągły przewód aluminiowy odporny na działanie wody 50 ... 240 mm <sup>2</sup> : okrągła skrętka aluminiowa odporna na działanie wody
Izolacja	Związek XLPE
Ekran izolacji	Półprzewodzący kopolimer spojony z izolacją
Wzdłużne uszczelnienie wodne	Taśma pęczniująca w kontakcie z wodą
Ekran metalowy	Mocno spajana folia aluminiowa z płaszczem zapewniająca wodoszczelność
Płaszcz	Czarny związek LLDPE odporny na wpływy atmosferyczne
Lina nośna	Ocynkowana skrętka stalowa
Płaszcz liny nośnej	Czarny związek HDPE odporny na wpływy atmosferyczne
Układ żył	3 kable są skręcone wokół osłoniętej liny nośnej

### ZNAKOWANIE

Pirelli, nazwa produktu, data produkcji, oznaczenie materiału płaszcza zewnętrznego, oznaczenie ilości metrów

### NORMY

IEC 60502-2  
HD 620 5F (tam gdzie stosowana)

### NAPIĘCIE ZMIENNE

$U_0/U = 12/20$  kV,  $U_m = 24$  kV

