

FISA TEHNICA DE PRODUS SOLICITAT

Denumire produs: CABLU ELECTRIC CYY F 5X4
Cod CPV al produsului: 31321210-7
 Caracteristici tehnice minime:

Caracteristici solicitate	
-	conductor de cupru unifilar clasa de flexibilitate 1
-	conform SR CEI 60228
-	izolate de PVC
-	invelis comun
-	manta exterioara de PVC.
-	Tensiunea nominala: 0,6/1,0 kV
-	Standard de referinta: SR CEI 60502-1
-	Temperatura minima a cablului (masurata pe manta): la montaj: +5 °C, in exploatare: -33 °C.
-	Cablul este cu intarziere marita la propagarea flacarilor, conform SR EN 50266-2-4, categoria C
-	Numar conductori x sectiunea nominala: 5x4mm ²
-	Sarcina admisibila – pozare in pamant la +20°C : 44A;
-	Sarcina admisibila – pozare in aer la +30°C : 34A
Utilizare:	Cablu de energie pentru instalatii electrice fixe: pentru utilizare in canale de cabluri, in interior sau in exterior. Pentru instalatii industriale care nu sunt supuse la sollicitari mecanice grele.

Garantie pentru produs: minim 5 ani

Intocmit,
 Ing. MIHUT VIORREL



FISA TEHNICA DE PRODUS SOLICITAT

Denumire produs: CABLU ELECTRIC CYY F 3X25+16

Cod CPV al produsului:

Caracteristici tehnice minimale:

Caracteristici solicitate	
-	conductor de cupru unifilar clasa de flexibilitate 1
-	conform SR CEI 60228
-	izolatie de PVC
-	invelis comun
-	manta exterioara de PVC:
-	Tensiunea nominala: 0,6/1,0 kV
-	Standard de referinta: SR CEI 60502-1
-	Temperatura minima a cablului (masurata pe manta): la montaj: +5 °C, in exploatare: -33 °C.
-	Cablul este cu intarziere marita la propagarea flacarilor, conform SR EN 50266-2-4, categoria C
-	Numar conductori x sectiunea nominala: 3x25mm ² +1x16mm ²
-	Sarcina admisibila – pozare in pamant la +20°C : 128A;
-	Sarcina admisibila – pozare in aer la +30°C : 106A
Utilizare: Cablu de energie pentru instalatii electrice fixe: pentru utilizare in canale de cabluri, in interior sau in exterior. Pentru instalatii industriale care nu sunt supuse la solicitari mecanice grele.	

Garantie pentru produs: minim 5 ani

Intocmit,
Ing. MIHUT VIORREL



