

# CONDUITS ICTA 1222 Ø 16

**BATELEC®**



**PRODUIT  
CERTIFIÉ IANOR**

N° du certificat :  
002/2016



**STF16**



**ATF16**



**16**



**11,30**



**De 50 à 100**



**CONDUITS ISOLANTS  
CINTRABLES,  
TRANSVERSALEMENT ANNELÉS  
À BASSE ÉMISSION DE FUMÉES ET  
SANS HALOGÈNES.**

#### **NORMES**

NA CEI 61386.1  
NA CEI 61386.22

#### **RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT**

Classe 1 Très légère (plus de 125 N sur 5cm à 23 ± 2°C)

#### **RÉSISTANCE AU CHOCS**

Classe 2, légère (1 joule à - 5°C)

#### **TEMPÉRATURE MINIMALE D'EXERCICE**

Classe 2 (- 5°C)

#### **TEMPÉRATURE MAXIMALE D'EXERCICE**

Classe 2 (+ 90°C)

#### **RÉSISTANCE À LA PROPAGATION DE LA FLAMME**

Autoextinguible

#### **RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE D'ISOLEMENT**

Plus de 100 mohm (tension de 500 V pour 1 minute)

#### **RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE**

Plus de 2000 V à 50 Hz pendant 15 minutes



**PROTECTIVE INSULATING  
CONDUITS CORRUGATED,  
PLIABLE, SELF RECOVERING,  
LSOH, HALOGEN-FREE.**

#### **STANDARDS**

NA CEI 61386.1  
NA CEI 61386.22

#### **COMPRESSION RESISTANCE**

Class 1 Very light (higher than 125 N on 5cm at 23 ± 2°C)

#### **IMPACT RESISTANCE**

Class 2, light (1 joule at - 5°C)

#### **MINIMUM TEMPERATURE RANGE**

Class 2 (- 5°C)

#### **MAXIMUM TEMPERATURE RANGE**

Class 2 (+ 90°C)

#### **FLAME PROPAGATION RESISTANCE**

Self-extinguishing

#### **ELECTRIC INSULATING RESISTANCE**

Higher than 100 mohm for 500 V in 1 minute

#### **DIELECTRIC STRENGTH**

Higher than 2000 V at 50 Hz for 15 minutes