



# ICTA 2222

# Ø 32



PRODUIT CERTIFIÉ IANOR  
N° du certificat: 002/2016



STF32



ATF32



32



25,33



de 25 à 50



**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 2 légère (plus de 320 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 CONDUITS,  
SELF RECOVERING, LSOH, HALOGEN-FREE**

#### STANDARDS

NA CEI 61386 .1  
NA CEI 61386.22

#### COMPRESSION RESISTANCE

Class 2 light (higher than 320 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

Adresse : ZAC Taharacht, 06001 Akbou, wilaya de Bejaia - ALGERIE

Tél : +213(0)34 196 128 - Fax : +213(0)34 196 129 - email : contact@batelec-dz.com - www.batelec-dz.com