



# ICTA 2222

# Ø16



PRODUIT CERTIFIÉ IANOR  
N° du certificat : 002/2016



STF16



ATF16



16



10,96



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 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