



ICTA 1222

Ø16



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 CONDUITS, 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