



CONDUITS ICTA 3422 | Ø 16



**PRODUIT
CERTIFIÉ IANOR**
N° du certificat :
002/2016



**Conforme
DTR E 10.1**



STF16



ATF16



16



10,60



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 3 Médium (plus de 750 N sur 5cm à 23 ± 2°C)

RÉSISTANCE AU CHOCS

Classe 4, Lourde (6 joules 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 3 Medium (higher than 750 N on 5cm at 23 ± 2°C)

IMPACT RESISTANCE

Class 4, Heavy (6 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