

## CONDUITS ICTA 2222 Ø 20

















STF20

ATF20

20

14,80

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  $\pm$  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 2 light (higher than 320 N on 5cm at  $23 \pm 2^{\circ}$ 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