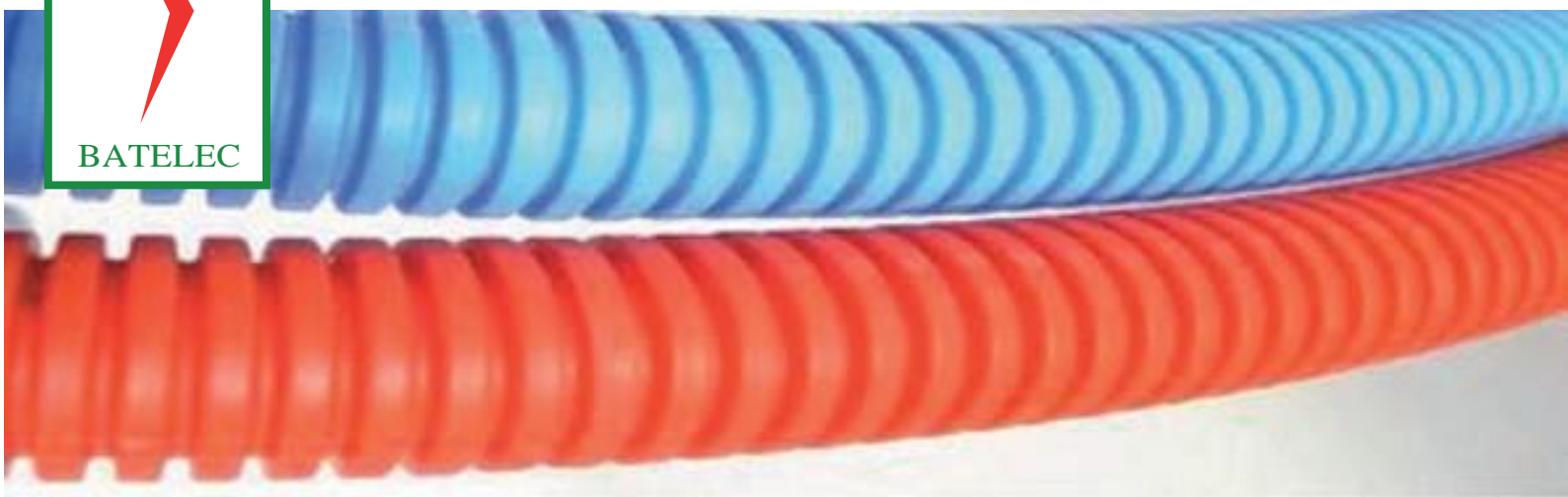


ICTA 3422

Ø40



STF40



ATF40



40



32,05



25



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 750N sur 5cm à 23 ±2°C)

RÉSISTANCE AU CHOCS

Classe 4, lourd (6 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 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