



CONDUITS ICTA 3422 ORANGE

Ø 16



**PRODUIT
CERTIFIÉ IANOR**

N° du certificat :
001/2026



STF16



ATF16



16



10,60



De 50 à 100



**CONDUITS ISOLANTS
CINTRABLES,
TRANSVERSALEMENT
ANNELÉS.**



**PROTECTIVE INSULATING
CONDUITS CORRUGATED,
PLIABLE.**

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

Propagateur de flamme (Test d'inflammabilité non applicable)

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE D'ISOLEMENT

Plus de 100 mohm (tension de 500 V pour 1 minute)

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Plus de 2000V à 50Hz pendant 15 minutes

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 joules at - 5°C)

MINIMUM TEMPERATURE RANGE

Class 2 (-5°C)

MAXIMUM TEMPERATURE RANGE

Class 2 (+90°C)

FLAME PROPAGATION RESISTANCE

Flame Propagator (Flammability Test Not Applicable)

ELECTRIC INSULATING RESISTANCE

Higher than 100 mohm for 500V in 1 minute

DIELECTRIC STRENGTH

Higher than 2000V at 50Hz for 15 minutes