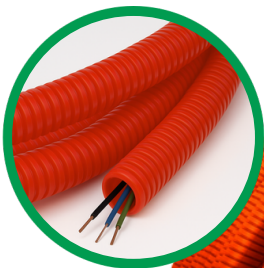




# CONDUITS ICTA 2222 ORANGE

# ∅ 12



**PRODUIT  
CERTIFIÉ IANOR**

N° du certificat :  
002/2016



STF12



ATF12



12



8,90



De 50 à 100



**CONDUITS ISOLANTS  
CINTRABLES,  
TRANSVERSALEMENT  
ANNELÉS.**

#### NORMES

NA CEI 61386 .1  
NA CEI 61386.22

#### RÉSISTANCE À L'ÉCRASEMENT

Classe 2 légère (plus de 320N sur 5 cm 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

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



**PROTECTIVE INSULATING  
CONDUITS CORRUGATED,  
PLIABLE.**

#### STANDARDS

NA CEI 61386.1  
NA CEI 61386.22

#### COMPRESSION RESISTANCE

Class 2 light (higher than 320N 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

Flame Propagator ( Flammability Test Not Applicable)

#### ELECTRIC INSULATING RESISTANCE

Higher than 100mohm for 500V in 1 minute

#### DIELECTRIC STRENGTH

Higher than 2000V at 50Hz for 15 minutes