



Suivant règlement UE N° 305/2011

EUROFLEX

2 Rue de la Colonne, 52250 LONGEAU-PERCEY - FRANCE

Déclaration N° EUR13121901

EN 14800:2007

Tuyau flexible métallique onduleux pour Gaz Naturel et Gaz Butane-Propane, Type 1.
Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using natural gas, manufactured gas and LPG, Type 1.

DN12 - Longueurs : 500mm, 750mm, 1000mm, 1250mm, 1500mm, 2000mm
DN 12 – Lengths : 500mm, 750mm, 1000mm, 1250mm, 1500mm, 2000mm

Marque commerciale :

TOUTINOX K GAZ NAT pour la norme NF D 36.121

TOUTINOX K BUT/PROPANE pour la norme NF D 36.125

Substances dangereuses : PND
Dangerous substances: NPD

Autres caractéristiques indiquées :
Other Characteristic Indicated :

Résistance à l'écrasement : <i>Crunshing Strenght :</i>	passee <i>pass</i>
Force de cintrage longitudinal : <i>Longitudinal bending strenght :</i>	passee <i>pass</i>
Charge maximale pour déformation admissible : <i>Maximum load for admissible deformation:</i>	1000N <i>1000N</i>
Tolérances dimensionnelles : <i>Dimensional tolerances :</i>	conforme <i>comply</i>
Résistance aux impacts : <i>Impact resistance :</i>	passee <i>pass</i>
Résistance à la pénétration : <i>Penetration resistance :</i>	passee <i>pass</i>
Comportement électrostatique : <i>Electrostatic behaviour :</i>	0,4Ω/m <i>0,4Ω/m</i>
Étanchéité : <i>Tightness :</i>	seuil en dessous de 10cm ³ /h <i><10 cm³/h</i>
Efficacité : <i>Effectiveness:</i>	débit à l'air de 1,6m ³ /h <i>1,6m³/h flow rate</i>
Résistance mécanique : <i>Mechanical strenght :</i>	6 bars <i>6 bars</i>
Durabilité : <i>Durability :</i>	passee <i>pass</i>