



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 667238

CONDUITS ET PROFILES

| | |
|---|---|
| Délivrée à : <i>Delivered to:</i> | GEWISS Via A. Volta 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - ITALIE |
| Site de fabrication : <i>Factory:</i> | GEWISS (0658CO) Via Emilia Pavese 53 - 29015 CASTELSANGIOVANNI (PC) - ITALIE |
| Produit : <i>Product:</i> | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides <i>Conduit systems for cable management - Rigid conduit</i> |
| Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i> | GEWISS |
| Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i> | IRL 3321 |
| Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i> | Dimensions/size : 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 Accessoires/accessories : manchons et coudes/sleeves and bends Voir annexe/see annex |
| Informations complémentaires : <i>Additional information:</i> | Mise à jour suite à évolution de la norme/ <i>update further to the evolution of the standard</i> |
| Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i> | EN 61386-1:2008 EN 61386-21:2004+A11:2011 |
| Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i> | CBTC IT-14570 / TR MI14A0257193-02, IT-14572 / TR MI14S0247161-01 |
| Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i> | Licence n°613949 du 2011-09-09 |

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2015-01-27

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.




CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

| CONDUITS | DIMENSIONS / SIZE | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|----|
| Ø extérieur / Outside Ø (mm) | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| Ø intérieur mini / Lower inside Ø (mm) | 13 | 16,9 | 21,4 | 27,8 | 35,4 | 44,3 | 55 |
| Couleur / colour | Gris / grey : tous diamètres Blanc/white : diamètres 16, 20, 25 | | | | | | |

| ACCESSOIRES / ACCESSORIES | DIMENSIONS / SIZE | | | | | | |
|--|-------------------|----|----|----|----|----|----|
| Manchon / Sleeves RKM Coude / bends RKS | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| Couleur / colour | Gris/grey | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Classification/classification | 33211240-010 |
| Matériau Material | Non métallique Non metallic |
| Filetage Threaded entries | non no |
| Désassemblage Dismounting | oui yes |
| Résistance à l'écrasement Resistance to compression | Moyen Medium |
| Résistance aux chocs Resistance to impact | Moyen Medium |
| Température minimum Lower temperature | - 5°C |
| Température maximum Upper temperature | 60°C |
| Résistance à la flexion Resistance to bending | Rigide rigid |
| Propriétés électriques Electrical characteristics | Avec des caractéristiques d'isolation électrique With electrical insulating characteristics |
| Pénétration des corps solides Solid objects ingress | IP4X |
| Pénétration de l'eau Water ingress | IPX0 |
| Résistance à la traction Tensile strength | Non déclarée None declared |
| Propagation de la flamme Flame propagation | Non-propagateur de flamme Non-flame propagating |
| Résistance à la charge suspendue Suspended load capacity | Non déclarée None declared |
| Marquage Marking | Encre, gravage Ink, printing |

