



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1197

Titulaire :
License Holder:

GEWISS S.p.A
Via Domenico Bosatelli 1; 24069 CENATE SOTTO (BERGAMO) - ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

GEWISS (N°0658CO)
Via Emilia Pavese 53 ; 29015 CASTEL SAN GIOVANNI (PLACENZA) - ITALIE

Produit :
Product:

Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides
Conduit systems for cable management - Rigid conduit

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

GEWISS

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

IRL 3321, RK15 3321

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Dimensions/size : 16, 20, 25, 32, 40, 50
Accessoires/accessories :
Manchon, coude, raccord/sleeve, bend, joining
Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 61386-1:2008 + A1:2019
EN IEC 61386-21:2021 +A11:2021

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°21686223-799025 Version : 01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 667236 du/of 27/01/2015. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), changement d'adresse du titulaire/change address of license holder

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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 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, 30/07/2024

Date de fin de validité / Expiry date:

Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
RCS Nanterre B 408 365 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1197

Caractéristiques / Characteristics :

CONDUITS IRL, RK15	DIMENSIONS / SIZE					
Ø extérieur / <i>Outside Ø</i> (mm)	16	20	25	32	40	50
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø</i> (mm)	11	15,4	19,5	26,5	33	42,5
Couleur / <i>colour</i>	Gris / <i>grey</i>					

ACCESSOIRES / ACCESSORIES	DIMENSIONS / SIZE					
Manchon / <i>Sleeves</i> MM Coude / <i>bends</i> MC Raccord / <i>joining</i> MS	16	20	25	32	40	50
Couleur / <i>colour</i>	Gris/ <i>grey</i>					

Classification/ <i>classification</i>	33211267-010
Matériau <i>Material</i>	Non métallique <i>Non metallic</i>
Filetage <i>Threaded entries</i>	non <i>no</i>
Désassemblage <i>Dismounting</i>	oui <i>yes</i>
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	Moyen <i>Medium</i>
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Moyen <i>Medium</i>
Température minimum <i>Lower temperature</i>	- 5°C
Température maximum <i>Upper temperature</i>	60°C
Résistance à la flexion <i>Resistance to bending</i>	Rigide <i>rigid</i>
Propriétés électriques <i>Electrical characteristics</i>	Avec des caractéristiques d'isolation électrique <i>With electrical insulating characteristics</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP6X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX7
Résistance à la traction <i>Tensile strength</i>	Non déclarée <i>None declared</i>
Propagation de la flamme <i>Flame propagation</i>	Non-propagateur de flamme <i>Non-flame propagating</i>
Résistance à la charge suspendue <i>Suspended load capacity</i>	Non déclarée <i>None declared</i>
Marquage <i>Marking</i>	Encre, gravé <i>Ink, Printing</i>