



LCIE

# LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

**LCIE N° : NF004\_1195**

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 CASTELSANGIOVANNI (PC)  
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):

GEWSS

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

**IRL 3321**  
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

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° 22549995-801655 Version 01  
CBTC IT-14570 / TR MI14A0257193-02  
CBTC IT-14572 / TR MI14S0247161-01

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

La licence / License 667238 du/of 26/01/2015. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 08/07/2024

Date de fin de validité / Expiry date:

**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer



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\_1195

### Caractéristiques / 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