



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 675625

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 cintrables <i>Conduit systems for cable management - Pliable conduit</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	GEWISS
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	ICTA 3422
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	Dimensions/size : 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 Accessoires/accessories : manchons /sleeves Voir Annexe 1/see Annex 1
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de la norme + modification du Ø intérieur/ <i>normative update + modification of inside Ø</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61386-1:2008 EN 61386-22:2004+A11:2011
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	CBTC N°IT-15718 / TR N°MI15A0371924-01
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 575429 du 2008-09-10

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, 2015-08-26

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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174



ANNEXE 1

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)	9,90	13,40	17,80	23,60	30,10	39	50,70
Couleur / colour	Gris clair/light grey, gris foncé/dark grey, vert/green, bleu/blue						

ACCESSOIRES / ACCESSORIES	DIMENSIONS / SIZE						
Manchon / Sleeves GF	16	20	25	32	40	50	63
Couleur / colour	Transparent						

Classification/classification	34223240-010
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	Elevé Heavy
Température minimum Lower temperature	- 5°C
Température maximum Upper temperature	90°C
Résistance à la flexion Resistance to bending	Cintrable transversalement élastique Pliable self recovering
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	Moulé Moulding

