



LCIE

Accréditation
N° 5-0014



LICENCE



LCIE N° 60050610C1

Délivrée à:
Delivered to:

SUTE SAS
89, Chemin de Montrichard BP N° 89 - 54704 PONT A MOUSSON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

SUTE SAS (0603CO)
89, Chemin de Montrichard BP N° 89 - 54704 PONT A MOUSSON
CEDEX - FRANCE

Produit:
Product:

SYSTEME DE CONDUIT CINTRABLE
PLIABLE CONDUIT SYSTEM

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

ARNOULD

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

ICTA 3422
diamètres/diameters : voir au verso/see overleaf

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

transversalement élastique/ *self recovering*, annelé/corrugated, non métallique/non-metallic, équipé de manchons gris/fitted with grey sleeves **ARNOULD**, IP44, accessoires supplémentaires pour le diamètre 16 : réduction 20/16 et le diamètre 20 : réduction 25/20/supplementary accessories for diameter 16 : reduction 20/16 and diameter 20 : reduction 25/20

Informations complémentaires:
Additional informations:

(actualisation de la référence du rapport d'essai/
test report reference updating)

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

EN 61386-22:2004

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapports d'essai/test reports LCIE n° 431401, 436497, 10123020, 14673020, 17141030, 3053020, 10123040, 60044773-544860, TR SMT n° NF/CO/28/054, 60050610-551236C

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

Licence n° 60050610C du 2006.10.17

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2006-11-16

Par mandatement de AFAQ AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFAQ AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité : Néant
Limit expired date : Nil

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

Michel BRENON, Responsable de la Certification
Stémi HANOT
Certification m...



LCIE 33, av du Général Leclerc
Laboratoire Central BP 8
des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
Une société de Bureau Veritas France

Tel : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr
Société anonyme
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

Système de conduit cintrable : ICTA
Pliable conduit system

Tous/any Ø :
 couleurs gris, anthracite , bleu (turbogliss) ou ivoire
colours grey , anthracite , blue (turbogliss) or ivoiry

Ø 20 : couleurs/colours marron/brown

Ø 20 , 25 : couleurs/colours vert/green

non propagateur de flamme/no flame propagation
 Classification : 34223244-010

Taille / <i>nominal size (mm)</i>	16	20	25	32	40	50	63
Ø intérieur mini/ <i>mini inside Ø</i> (mm)	10,7	14,1	18,3	24,3	31,2	39,6	52,6

Ø 16 , 20 : couleurs/colours gris syrus/grey

Taille / <i>nominal size (mm)</i>	16	20
Ø intérieur mini/ <i>mini inside Ø</i> (mm)	10,2	13,5

