



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1142

Titulaire :
License Holder:

DYKA Réseaux SAS
6, rue de la Bergerie, ZA de la Bergerie
27600 GAILLON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

DYKA Réseaux SAS (0671CO)
6, rue de la Bergerie, ZA de la Bergerie
27600 GAILLON - FRANCE

Produit :
Product:

Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Conduits rigides enterrés dans le sol
Conduit systems for cable management - Rigid conduit buried underground

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

EUROLEC

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

TPC N 450
Diamètres / Diameters : 63, 75, 90, 110, 125, 160, 200

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Couleur / color : rouge / red
Voir annexe / See annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 61386-1:2008
EN 61386-1:2008 + A1:2019
EN 61386-24:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR N° 15943221-781359 Version : 01 / N° 60008730-503457 /
N° 4 21590 / N°101143-600963A / N° 101143-600963A /
N° 122075-644277

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

La licence / License 644278B du/of 23/08/2013. Changement de raison sociale du titulaire et de l'usine / Change of name of licence holder
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s) / Update further to the evolution of the standard(s)

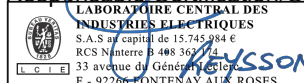
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 11/10/2022

Jérôme REYSSON
Responsible Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date:



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_1142

DIAMETRES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES / DIAMETERS AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CONDUITS							
Ø extérieur / <i>Outside Ø</i> (mm)	63	75	90	110	125	160	200
Ø intérieur mini / <i>Lower inside Ø</i> (mm)	47	56	67	82	94	120	150

ACCESSOIRES / ACCESSORIES							
Manchon noir / <i>black sleeves</i>	63	75	90	110	125	160	200
N° fabricant / <i>n° manufacturer</i>	671						

Type conduit	Annelé double paroi / <i>corrugated double wall</i>
Couleur extérieure / <i>outside colour</i>	Rouge / <i>red</i>
Couleur intérieure / <i>inside colour</i>	Divers (fonction matière première) <i>Various (depending on material)</i>
Matériau <i>Material</i>	non métallique / <i>non metallic</i>
Type de montage <i>Method of connection</i>	Avec manchons à clipser / <i>with sleeves with clips</i>
Résistance à l'écrasement <i>Resistance to compression</i>	450N
Résistance aux chocs <i>Resistance to impact</i>	Normal <i>Normal</i>
Pénétration des corps solides <i>Solid objects ingress</i>	IP4X
Pénétration de l'eau <i>Water ingress</i>	IPX0
Résistance à la propagation de la flamme <i>Resistance to flame propagation</i>	Propagateur de flamme / <i>Flame propagating</i>
Résistance au cintrage <i>Resistance to bending</i>	Rigide / <i>Rigid</i>
Marquage <i>Marking</i>	à l'encre / <i>ink jet</i>