

NOV'IK10

Conduit double paroi destiné à l'installation et à la protection des câbles électriques dans les bâtiments et les habitations.

Conduit double paroi en polyéthylène ignifugé.
- lisse intérieur et annelé extérieur -

Le Nov'ik10 permet le raccordement direct du compteur EDF au tableau électrique.
Ces conduits non propagateurs de la flamme peuvent être installés en apparent ou dans les vides de constructions.

NORMES DE RÉFÉRENCE:

NF EN 61386-1 et NF EN 61386-22 *Conforme au CCTP établi par EDF (fourreaux / manchons / conduits du 01/01/2006)*

NORMES DE MISE EN OEUVRE:

Normes NFC 15-100 et NFC 14-100



> POLIAIR

PROPRIÉTÉS THERMIQUES :

- › Résistance à la propagation de la flamme : **Non-propagateur**
- › Température minimale d'installation et d'utilisation permanente : **- 5 °C**
- › Température maximale d'installation et d'utilisation permanente : **+ 90°C**

INDICE DE PROTECTION :

IP 54 avec manchon

Ø extérieur nominal (mm)	Ø intérieur mini (mm)
40	31,5
50	40
63	52
75	61
90	75
110	90,4
160	134,8

CONDITIONNEMENT :

(Tolérance longueur $\pm 2\%$) : les conduits NOV'IK10 sont uniquement disponibles en couronne de 25 ou 50 m, avec tire-fil, et avec manchon ignifugé.
Il est obligatoire de stocker ces produits à l'abri de la lumière.

CLASSIFICATION ICTA 3522 :

ICTA = **I**solant, **C**intrable à la main, **T**ransversalement **é**lastique, **A**nnelé

3522 = Le premier chiffre « **3** » indique à la résistance à la compression (classe moyenne) / le second chiffre « **5** » résistance au choc (classe très élevée) / le troisième chiffre « **2** » température minimale d'installation et d'utilisation permanente (-5 °C) / et le quatrième chiffre « **2** » température maximale d'installation et d'utilisation permanente (90 °C).

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Résistance à la compression : ≥ 750 N

Sous une charge de 750 N appliquée par l'intermédiaire d'un cube de 5 cm de côté, l'échantillon d'une longueur de 20 cm ne se déforme pas de plus de 50 % de son diamètre extérieur initial. 15 minutes après le retrait de cette force, l'échantillon n'est pas déformé de plus de 10 % par rapport à son diamètre extérieur initial.

Résistance au choc: 20 j = IK 10