

Conduits annelés pour la protection des canalisations sanitaires (cuivre, multicouches, ...)

ICTA GE : Présentation

Conduits annelés pour la protection des canalisations sanitaires (cuivre, multicouches, ...)

Caractéristiques techniques

La gamme GE KRAVEL est fabriqué selon les dispositions de la norme NFC 68-105 de 1989

Matière : polyoléfines

Couleurs : rouge et bleu

Température minimale à l'installation : -5°C

Température maximale à l'installation : +60°C

Resistance aux chocs : 2 J à -5°C

Diamètre extérieur	Diamètre intérieur	Correspondances multicouches	Correspondances cuivre
20	14	-	12/14
25	19	16	14/16/18
32	25	20	18/20-20/22-22/24
40	32	26	24/26-26/28

Utilisations

L'utilisation des gaines annelées KRAVEL permet la protection chimique des tubes en cuivre ou réticulé contre la laitance du béton, du plâtre ou toute autre matériaux de construction.

La gamme GE KRAVEL est disponible en deux couleurs bleu et rouge pour le repérage de la distribution d'eau froide et d'eau chaude.

Conduits annelés pour la protection des installations électriques souterraines.

ICTA ET ROUGE : Présentation

Conduits annelés pour la protection des installations électriques souterraines.

Les fourreaux de la gamme ET Rouge sont muni d'un tir-fil en acier inoxydable permettant le tirage aisé des fils et câbles.

Caractéristiques techniques

La gamme ET ROUGE KRAVEL est fabriqué selon les dispositions de normes suivantes :

NT 87 169 – 1 (2010) équivalente à EN 61 386 – 1 (2008)

NT 87 169 – 22 (2007) équivalente à EN 61 386 – 22 (2004)

Matière : polyoléfines

Couleurs : rouge

Muni d'un tir-fil en acier inoxydable

Non Propagateur de la flamme sur demande

Resistance aux chocs : 2 J à -5°C

		Nombre de fils à utiliser par diamètre (Section des fils électriques (mm ²))							
Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	1.5	2.5	4	6	10	16	25	4x10
32	40	8	6	4	3	2	-	-	-
41	50	10	7	5	4	3	2	1	-
52	63	-	-	-	-	-	-	-	-
60	75	-	-	-	-	-	-	-	-

Conduits annelés pour la protection des installations électriques apparentes ou encastrées à l'intérieur des bâtiments

ICTA ET GRIS 3422 : Présentation

Conduits annelés pour la protection des installations électriques apparentes ou encastrées à l'intérieur des bâtiments.

Caractéristiques techniques

La gamme ET GRIS KRAVEL est fabriquée selon les dispositions de normes suivantes :

NT 87 169 – 1 (2010) équivalente à EN 61 386 – 1 (2008)

NT 87 169 – 22 (2007) équivalente à EN 61 386 – 22 (2004)

Matière : polyoléfines

Couleurs : Gris

Muni d'un tir-fil en acier inoxydable : le tir-fil aiguille est en acier clair galvanisé 80/100° protégé.

Non Propagateur de la flamme : test brûleur 1Kw

Resistance aux chocs : 6 Joules à -5°C

Résistance à l'écrasement : 750 N à 20 ±1°C

Isolement : $\geq 100\Omega$ sous une tension de 500 V continue

Résistance à la chaleur : placement du tube pendant 4h à une température de $60\pm 2^\circ\text{C}$ puis sous une charge de 2kg durant 24h à la même température.

Diam extérieur	Diam intérieur	Longueur bobine	Tire-fil
16	11	100 m	Oui
20	14	100 m	Oui
25	19	100 m	Oui
32	25	100 m	Oui