

Gaine IRO



U339

Utilisation

Le tube IRO est utilisé en extérieur afin d'assurer la protection mécanique autour du câble électrique.

Description

- Ce tube offre une résistance à la compression de 750N (déformation maximale 25%).
- Ce tube offre une résistance au choc de 2 Joules.
- Ce tube est livré en barres rigides de 3m.
- Ce tube est livré avec un manchon de jonction.
- La température d'installation et d'utilisation est comprise entre -5°C et +60°C.
- Le degré de protection est IP43.

Ce tube répond aux critères des normes EN 61386-1 et EN 61386-21.

| Code | Désignation | Diamètre extérieur (mm) | Tolérance | Diamètre intérieur (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|---------|--|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|----------------|
| U339-16 | TUBE IRO DIAM 16 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 16 | 16 | +0/-0,3 | 12,5 | 0,324 | 19 |
| U339-20 | TUBE IRO DIAM 20 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 20 | 20 | +0/-0,3 | 16 | 0,468 | 19 |
| U339-25 | TUBE IRO DIAM 25 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 25 | 25 | +0/-0,4 | 20 | 0,731 | 19 |
| U339-32 | TUBE IRO DIAM 32 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 32 | 32 | +0/-0,4 | 27 | 0,959 | 10 |
| U339-40 | TUBE IRO DIAM 40 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 40 | 40 | +0/-0,4 | 34,5 | 1,332 | 10 |
| U339-50 | TUBE IRO DIAM 50 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 50 | 50 | +0/-0,5 | 44 | 1,833 | 5 |
| U339-63 | TUBE IRO DIAM 63 (barre de 3m) + MANCHON DE JONCTION IRO DIAM 63 | 63 | +0/-0,6 | 56,5 | 2,525 | 5 |

Manchon de jonction



U340

Utilisation

Ce manchon permet d'effectuer des jonctions entre 2 tubes IRO.

| Code | Désignation | Diamètre extérieur (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|---------|---------------------------------------|-------------------------|------------|----------------|
| U340_16 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 16 | 16 | 0,004 | 250 |
| U340_20 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 20 | 20 | 0,008 | 150 |
| U340_25 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 25 | 25 | 0,010 | 100 |
| U340_32 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 32 | 32 | 0,014 | 50 |
| U340_40 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 40 | 40 | 0,016 | 30 |
| U340_50 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 50 | 50 | 0,020 | 15 |
| U340_63 | MANCHON DE JONCTION GAINÉ IRO DIAM 63 | 63 | 0,025 | 5 |

Manchon en T et coude



U342

U343

Utilisation

Les manchons en T et les coudes permettent d'effectuer des dérivations et d'adapter le circuit des tubes.

| Code | Désignation | Diamètre extérieur (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|----------------|
| MANCHON EN T | | | | |
| U342_16 | MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 16 | 16 | 0,014 | 25 |
| U342_20 | MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 20 | 20 | 0,018 | 25 |
| U342_25 | MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 25 | 25 | 0,022 | 25 |
| U342_32 | MANCHON EN T GAINÉ IRO DIAM 32 | 32 | 0,028 | 5 |
| COUDE 90° | | | | |
| U343_16 | COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 16 | 16 | 0,013 | 25 |
| U343_20 | COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 20 | 20 | 0,016 | 25 |
| U343_25 | COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 25 | 25 | 0,020 | 25 |
| U343_32 | COUDE 90° GAINÉ IRO DIAM 32 | 32 | 0,025 | 15 |

Support de fixation



F012

U344

Utilisation

Ce support de fixation permet de fixer la gaine sur une façade.

| Code | Désignation | Diamètre extérieur (mm) | Poids (kg) | Unité de vente |
|---------|---|-------------------------|------------|----------------|
| U344_16 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 16 | 16 | 0,003 | 100 |
| U344_20 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 20 | 20 | 0,004 | 100 |
| U344_25 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 25 | 25 | 0,005 | 50 |
| U344_32 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 32 | 32 | 0,006 | 50 |
| U344_40 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 40 | 40 | 0,008 | 25 |
| U344_50 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 50 | 50 | 0,009 | 25 |
| U344_63 | SUPPORT DE FIXATION GAINÉ IRO DIAM 63 | 63 | 0,010 | 25 |
| F012 | COLLIER TUBE IRO à EMBASE DIAM 16-32 (lot de 100) | | 0,35 | 1 |