

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