

## ■ Guaina metallica Pliable conduit

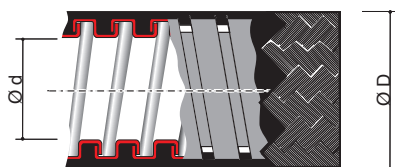
### Ricoperta in EVA liscio e protetta con treccia INOX AISI 304 607ETX

### Coated in smooth EVA and protected with AISI 304 stainless steel braid 607ETX



Tubi pieghevoli in acciaio zincato Sendzimir (UNI EN 10346). Rivestimento in EVA, termoplastico, non propagante la fiamma, a bassa emissione di gas tossici, corrosivi e privo di alogeni. Superficie esterna liscia ed ancoraggio sulle spire. Protetti da una treccia metallica in acciaio inox AISI 304, per una elevata resistenza all'usura, all'abrasione ed allo scintillio. Resistenti ai più comuni oli e grassi, presentano buona flessibilità e resistenza meccanica. Protezione dalle interferenze elettromagnetiche su un'ampia banda di frequenze. Continuità elettrica garantita. Colore distintivo treccia verde

Pliable conduits in galvanized steel with Sendzimir method (UNI EN 10346). The coating is made of thermoplastic, halogen free, flame retardant EVA with a low level of toxic and corrosive gas emissions. Smooth external surface and thread fastening. They are protected by AISI 304 stainless steel braid which gives them a high resistance to wear and abrasion and to sparks. Resistant to most common oils and greases, they are extremely flexible and have excellent levels of mechanical resistance. They offer a good protection from electromagnetic interferences over a wide band of frequencies. Electrical continuity guaranteed. Distinctive braid colour green



**HF**  
Halogen  
FREE

- Standard  
**CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22,  
UNI CEI EN 45545-2:2013**
- Classificazione CEI EN 61386 **3 4 4 1**
- Grado IP CEI EN 60529 **IP66/IP68/IP69**
- Resistenza alla compressione  
DN10÷DN27 **1250N**  
DN35÷DN51 **750 N**
- Resistenza all'urto **6 J**
- Resistenza alla trazione  
DN10÷DN16 **500N**  
DN21÷DN51 **1000 N**
- Resistenza al carico sospeso **450 N**
- Emissioni fumi secondo NF F 16-101 **F1**
- Schermatura EMC secondo  
IEC TS 61587: 30-230MHz  
**Livello1 (Abbattimento min. 35dB)**

- Standard  
**IEC EN 61386-1 and 61386-22,  
UNI IEC 45545-2:2013**
- Classificazione IEC EN 61386 **3 4 4 1**
- IP degree IEC EN 60529 **IP66/IP67/IP69**
- Compressive strength  
DN10÷DN27 **1250N**  
DN35÷DN51 **750 N**
- Impact resistance **6 J**
- Tensile strength  
DN10÷DN16 **500N**  
DN21÷DN51 **1000 N**
- Resistance to suspended load **450 N**
- Fume emission NF F 16-101 **F1**
- EMC Shielding according to  
IEC TS 61587: 30-230MHz  
**Level 1 (Minimum abatement 35dB)**

#### Aggraffatura semplice Simple interlocking



CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER	RAGGIO CURVA RADIUS CURVE	CONFEZIONE PACKAGE
		mm	mm		m
607ETX010*	10	10,0	17,0	60	50
607ETX012*	12	12,0	20,0	70	50
607ETX016*	16	15,5	23,0	90	50

\* A richiesta / On request

#### Aggraffatura rinforzata Reinforced interlocking



CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER	RAGGIO CURVA RADIUS CURVE	CONFEZIONE PACKAGE
		mm	mm		m
607ETX022*	21	20,5	29,0	65	50
607ETX032*	27	26,5	35,0	80	25
607ETX038*	35	35,0	44,0	120	25
607ETX040*	40	40,0	49,0	150	25
607ETX050*	51	50,5	60,0	220	25

\* A richiesta / On request

#### Accessori correlati Related accessories

6014	6014-G	6014XX	6014-P	6015	6115	6024	6025	6117	6117XX	Series Series <b>T</b>
pag. 56	pag. 58	pag. 61	pag. 63	pag. 60	pag. 64	pag. 65	pag. 84	pag. 87	pag. 68/69	