

■ Guaina metallica Pliable conduit

Ricoperta in EVA aspirata protetta con treccia metallica 6071ET Coated in vacuum EVA protected by metal braid 6071ET



Tubi pieghevoli in nastro di acciaio zincato Sendzimir (UNI EN 10346).

Rivestimento in EVA aspirato, termoplastico non propagante la fiamma, a bassa emissione di gas tossici e corrosivi, privo di alogeni.

Protetti da treccia metallica in acciaio zincato, che ne conferisce una elevata resistenza all'usura, all'abrasione ed allo scintillio. Resistenti ai più comuni oli e grassi, presentano ottima flessibilità e buona resistenza meccanica. Offrono una buona protezione dalle interferenze elettromagnetiche su un'ampia banda di frequenze.

Continuità elettrica garantita
Colore distintivo treccia verde

Pliable conduits made of Sendzimir galvanised steel (UNI EN 10346).

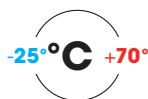
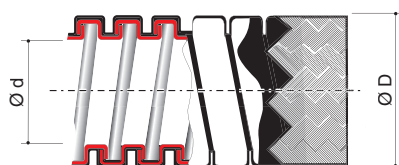
The coating is made of thermoplastic flame retardant vacuum EVA with low level of toxic and corrosive gas emission and halogen-free.

They are protected by a galvanised steel braid which makes them highly resistant to wear, abrasion and electric 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 e 61386-22,
UNI CEI EN 45545-2**

■ Classificazione CEI EN 61386 **3 4 4 1**

■ Grado IP CEI EN 60529 **IP44
IP66/IP68 - IP69 con raccordi T1**

■ Resistenza alla compressione
DN10÷DN27 **1250 N**
DN35÷DN51 **750 N**

■ Resistenza all'urto **6 J**

■ Resistenza alla trazione
DN10÷DN16 **500 N**
DN21÷DN51 **1000 N**

■ Resistenza al carico sospeso **450 N**

■ Emissioni fumi secondo NF F 16-101 **F1**

■ Schermatura EMC IEC TS

61587: 30-230MHz:
Livello1 (Abbattimento min. 35dB)

■ Standard

**IEC EN 61386-1 and 61386-22,
UNI IEC 1170-3:2005**

■ Classification IEC EN 61386 **3 4 4 1**

■ IP degree IEC EN 60529 **IP44
IP66/IP68 - IP69 with fittings T1**

■ Compressive strength
DN10÷DN27 **1250 N**
DN35÷DN51 **750 N**

■ Impact resistance **6 J**

■ Tensile strength
DN10÷DN16 **500 N**
DN21÷DN51 **1000 N**

■ Resistance to suspended load **450 N**

■ Fume emissions NF F 16-101 **F1**

■ shielding in compliance with

IEC TS 61587: 30-230 MHz
Level 1 (Minimum abatement 35dB)

Aggraffatura semplice Simple interlocking



CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER mm	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER mm	RAGGIO CURVA RADIUS CURVE	CONFEZIONE PACKAGE m
6071ET-010	10	10,0	16,0	30	50
6071ET-012	12	12,0	18,0	35	50
6071ET-016	16	15,5	21,0	50	50

Aggraffatura rinforzata Reinforced interlocking



CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER	DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER mm	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER mm	RAGGIO CURVA RADIUS CURVE	CONFEZIONE PACKAGE m
6071ET-022	21	20,5	27,0	65	50
6071ET-032	27	26,5	33,0	80	25
6071ET-038	35	35,0	42,0	120	25
6071ET-040	40	40,0	47,0	150	25
6071ET-050	51	50,5	58,0	220	25

EN 45545-2
HL3 per R22/R23



IEC TS 61587



Accessori correlati Related accessories



Series Series

T

6014

6014-G

6014XX

6014-P

6015

6115

6024

6025

6117

6117XX

T1

pag. 56

pag. 58

pag. 61

pag. 63

pag. 60

pag. 64

pag. 65

pag. 84

pag. 87

pag. 68/69