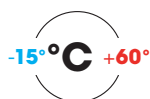
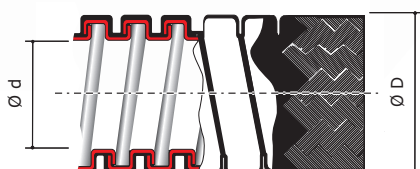


■ Guaina metallica Pliable conduit

Ricoperta in PVC aspirato protetta con treccia metallica 6071T Covered in vacuum PVC protected with metal braid 6071T



Tubi pieghevoli in acciaio zincato a caldo con metodo Sendzimir (UNI EN 10346) ricoperti in PVC non propagante la fiamma, aspirato, protetti con treccia di acciaio zincato che conferisce un'elevata resistenza all'usura.

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 Blu

- Standard
CEI EN 61386-1 CEI EN 61386-22
- Classificazione CEI EN 61386 **3 4 3 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**
- Schermatura EMC secondo
IEC TS 61587: 30-230MHz
Livello1 (Abbattimento min. 35dB)

Pliable conduits in hot galvanized steel with Sendzimir method (UNI EN 10346), coated in flame retardant vacuum PVC, protected with galvanized steel wire braid which provides high resistance to wear. 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 colour blue braid

- Standard
IEC EN 61386-1 and 61386-22
- Classification IEC EN 61386 **3 4 3 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**
- EMC shielding in compliance with
IEC TS 61587:30-230MHz
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
6071T-010	10	10,0	16,0	30	50
6071T-012	12	12,0	18,0	35	50
6071T-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
6071T-022	21	20,5	27,0	65	50
6071T-032	27	26,5	33,0	80	25
6071T-038	35	35,0	42,0	120	25
6071T-040	40	40,0	47,0	150	25
6071T-050	51	50,5	58,0	220	25

IEC TS 61587



Accessori correlati Related accessories



Serie 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	