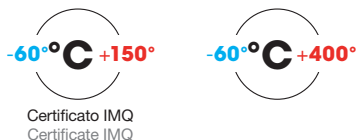
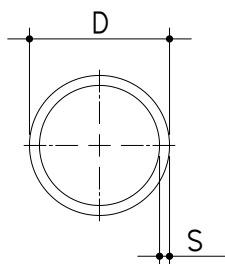


■ Tubo rigido Rigid conduit

In acciaio inox AISI 304 **6700**
AISI 304 stainless steel **6700**



IP66
IP68
IP69

Tubi elettrouniti ricavati da lamiera di acciaio INOX AISI 304 (X5CrNi1810 1.4301 UNI EN 10088-1) spazzolati uniformemente per una migliore finitura superficiale.

La saldatura interna scordonata consente un perfetto scorrimento dei cavi senza rischio di danneggiamento del rivestimento. Le dimensioni unificate consentono comunque l'utilizzo dei raccordi rapidi in ottone nichelato.

La continuità elettrica e la tenuta stagna del sistema sono garantite utilizzando i raccordi DKC Linea Cosmec (le approvazioni infatti si riferiscono al sistema chiuso, certificando la conformità dell'assieme tubi-raccordi).

Tubi non filettabili, ideali per la curvatura a freddo, anche in esecuzioni con raggi ridotti (2,5-3 volte il Ø del tubo).

Lunghezze

- 4000mm (0 / +20mm)

- Standard **CEI EN 61386-1, 61386-21 e CEI EN 60423**
- Classificazione CEI EN 61386 **5 5 5 5**
- Grado IP CEI EN 60529 **IP66/IP68/IP69**
- Resistenza alla compressione **4000 N**
- Resistenza alla trazione **1000 N**
- Resistenza al carico sospeso **450 N**
- Resistenza all'urto **20 J**
- Resistenza alla corrosione **4 Alta**
- Schermatura EMC IEC TS 61587: 30-230MHz **Livello1 (Abbattimento min. 35dB)**

Electro-coupled conduits made of AISI 304 stainless steel sheets (X5CrNi1810 1.4301 UNI EN 10088-1) uniformly brushed stainless steel, in order to obtain a good surface finishing.

The removed inner welding allows for perfect cable sliding without any coating damage risk.

The uniform dimensions allow however the use of normal nickel-plated brass quick fittings.

The electrical continuity and air/water-tight seal of the system are guaranteed through the use of the DKC Cosmec Line fittings (all approvals relate to the closed system to certify conformity of the conduit/fitting as a whole).

Non-threadable conduits, suitable for cold bending even in versions with reduced radius (2.5-3 times the Ø of the conduit).

Lenghts

- 4000mm (0 / +20mm)

- Standard **IEC EN 61386-1, 61386-21 and IEC EN 60423**
- Classification IEC EN 61386 **5 5 5 5**
- IP degree IEC EN 60529 **IP66/IP68/IP69**
- Compressive strength **4000 N**
- Tensile strength **1000 N**
- Resistance to suspended load **450 N**
- Impact resistance **20 J**
- Corrosion resistance **4 High**
- EMC Shielding IEC TS 61587: 30-230MHz **Level n.1 (Minimum abatement 35dB)**

4 Metri 4 Meters

CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER	SPESSORE THICKNESS	CONFEZIONE PACKAGE
	Ød mm	S mm	pz / pcs.
6700-16L4	16	1	40
6700-20L4	20	1	40
6700-25L4	25	1,2	40
6700-32L4	32	1,2	20
6700-40L4	40	1,2	20
6700-50L4	50	1,2	16
6700-63L4	63	1,5	9

CEI EN 61386	
CEI EN 61386	
IEC TS 61587	



Accessori correlati Related accessories



6110	6111	6112	6117	6111P
pag. 82	pag. 82	pag. 83	pag. 84	pag. 85