

SISTEMI DI GUAINE SPIRALATE SPIRAL PVC CONDUIT SYSTEMS

GUAINA SPIRALATA "MATUFLESS" / "MATUFLESS" SPIRAL PVC CONDUIT

Norme di riferimento: EN50086-1 (CEI 23-39); EN50086-2-3 (CEI 23-56); IEC EN 61386-1-2-3.

Colore: Trasparente.

Materiale: PVC, rigido per la spirale, plastificato per la copertura.

Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30 sec. UL94 V0.

Curvabilità: pari al proprio diametro.

Rigidità dielettrica: verifica spessore minimo > 2000V a 50 Hz per 15'.

Resistenza all'isolamento elettrico: > 100 mΩ.

Resistenza a trazione: 500 N allungamento di circa 30% sulla lunghezza iniziale.

Lunghezza rotolo: 30 m.

Campo di impiego: drenaggio condensa, impieghi non gravosi.

Reference standards: EN50086-1 (CEI 23-39); EN50086-2-3 (CEI 23-56); IEC EN 61386-1-2-3.

Colour: Grey RAL 7035.

Material: PVC, rigid for spiral, plastic coated for covering.

Resistance to flame propagation: self-extinguishing in less than 30 sec. UL94 V0.

Bendability: equal to its own diameter.

Dielectric strength: check minimum thickness > 2000V at 50 Hz per 15'.

Electric insulation resistance: > 100 mΩ.

Traction resistance: 500 N lengthening by approx 30% from initial length.

Roll length: 30 m.

Field of use: draining condensation, light and medium uses.

Codice Code	Ø interno Ø internal mm	Ø esterno Ø external mm	kg/m kg/m	Conf. Pack m	Conf. rot. Coils pack
FTTS0014X1800	16	19,4	0,076	30	1
FTTS0017X2100	20	24	0,110	30	1



SISTEMI DI GUAINE SPIRALATE SPIRAL PVC CONDUIT SYSTEMS

GUAINA SPIRALATA "MATUFLESS" / "MATUFLESS" SPIRAL PVC CONDUIT

Norme di riferimento: EN50086-1 (CEI 23-39);
EN50086-2-3 (CEI 23-56); IEC EN 61386-1-2-3.

Classificazione: 2311.

Resistenza alla compressione (2): > 320 N.

Resistenza all'urto (3): 2 J (2 Kg. da 10 cm.).

Temperatura minima (1): + 5° C.

Temperatura massima (1): + 60° C.

Colore: Trasparente.

Materiale: PVC, rigido per la spirale, plastificato per la copertura.

Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30 sec. UL94 V0.

Curvabilità: pari al proprio diametro.

Rigidità dielettrica: verifica spessore minimo > 2000V a 50 Hz per 15'.

Resistenza all'isolamento elettrico: > 100 mΩ.

Resistenza a trazione: 500 N allungamento di circa 30% sulla lunghezza iniziale.

Lunghezza rotolo: 30 m.

Campo di impiego: per la protezione dei conduttori in installazioni fisse o mobili nelle applicazioni civili ed industriali a bordo di macchine operatrici, grazie all'elevata flessibilità e resistenza agli agenti chimici.

Reference standards: EN50086-1 (CEI 23-39);
EN50086-2-3 (CEI 23-56); IEC EN 61386-1-2-3.

Class: 2311.

Resistance to compression (2): > 320 N.

Resistance to impact (3): 2 J (2 Kg. from 10 cm.).

Minimum temperature (1): + 5° C.

Maximum temperature (1): + 60° C.

Colour: Grey RAL 7035.

Material: PVC, rigid for spiral, plastic coated for covering.

Resistance to flame propagation: self-extinguishing in less than 30 sec. UL94 V0.

Bendability: equal to its own diameter.

Dielectric strength: check minimum thickness > 2000V at 50 Hz per 15'.

Electric insulation resistance: > 100 mΩ.

Traction resistance: 500 N lengthening by approx 30% from initial length.

Roll length: 30 m.

Field of use: for protecting cables in fixed or mobile installations in civil and industrial applications on-board machines, thanks to high flexibility and resistance to chemical agents.

Codice Code	Ø interno Ø internal mm	Ø esterno Ø external mm	kg/m kg/m	Conf. Pack m	Conf. rot. Coils pack
FTSTR2000000	20	24,7	0,130	180	6



* A richiesta / On request.

Accessori per tubo scarico condensa

Accessori per lo scarico della condensa generata dagli apparecchi di condizionamento.

Materiale: termoplastico a base di PVC; rigido antiurto per la spirale, flessibile plastificato per la parete.

Campo di temperatura:
standard da -5°C. a 60°C.



Codice FTTECGD160000 Giunzione diritta D. mm 16



Codice FTTECGD200000 Giunzione diritta D. mm 20



Codice FTTECRD201600 Giunzione diritta da D. mm 16 a D. mm 20



Codice FTTECGY160000 Giunzione a Y D. mm 16



Codice FTTECGD160000 Giunzione a Y D. mm 20