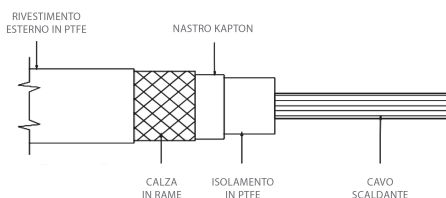


## LOR S-EX DOUBLE PTFE

LOR S-EX DOUBLE PTFE è un cavo scaldante a circuito serie, indicato per mantenere in temperatura gli impianti di processo industriale.

Specifico per zone ATEX.

Ideale per applicazioni di processo nell'industria chimica, petrolchimica, metallurgica, farmaceutica, alimentare.



### DATI TECNICI

<b>Volt</b>	600 V AC o DC
<b>Watt max</b>	30 W/m
<b>Isolamento</b>	PTFE, 0,75 mm
<b>Isolamento esterno</b>	PTFE, 0,65 mm
<b>Messa a terra</b>	rivestimento in rame
<b>Temp. max cavo alimentato</b>	180°C
<b>Temp. max cavo non aliment.</b>	250°C
<b>Temperatura minima di installazione</b>	-60 °C
<b>Minimo raggio di curvatura</b>	6x Ø del cavo
<b>Minimo spazio tra le spine</b>	50 mm



Codice	Descrizione
513.X.000020	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 0,80 D,9,99
513.X.000021	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 1,10 D,9,10
513.X.000022	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 1,80 D,7,97
513.X.000023	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 2,90 D,7,14
513.X.000024	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 4,40 D,6,52
513.X.000025	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 7,00 D,5,99
513.X.000026	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 10,00 D,5,66
513.X.000027	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 11,60 D,5,54
513.X.000028	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 15,00 D,5,33
513.X.000029	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 17,80 D,5,24
513.X.000030	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 25,00 D,5,02
513.X.000031	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 31,50 D,4,90
513.X.000032	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 50,00 D,4,70
513.X.000033	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 68,00 D,4,59
513.X.000034	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 100,00 D,4,86
513.X.000035	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 150,00 D,5,01

Codice	Descrizione
513.X.000036	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 170,00 D,4,94
513.X.000037	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 200,00 D,4,87
513.X.000038	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 240,00 D,4,99
513.X.000039	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 330,00 D,4,83
513.X.000040	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 370,00 D,5,12
513.X.000041	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 500,00 D,4,96
513.X.000042	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 730,00 D,4,54
513.X.000043	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 1000,00 D,4,84
513.X.000044	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 1440,00 D,4,71
513.X.000045	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 1730,00 D,4,64
513.X.000046	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 2160,00 D,4,5
513.X.000047	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 2400,00 D,4,83
513.X.000048	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 3000,00 D,4,70
513.X.000049	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 4000,00 D,4,62
513.X.000050	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 5600,00 D,4,52
513.X.000051	LOR S-EX-DOUBLE PTFE Ohm/Km 8000,00 D,4,42

Codice accessori	Descrizione
521.0000.110	KIT ATEX (2 MANICOTTI) MOD. HC3-TK1 (2,9-15 Ohms/km) + ACCESSORI
521.0000.111	KIT ATEX (2 MANICOTTI) MOD. HC3-TK2 (17,8-8000 Ohms/km) + ACCESSORI
521.0000.112	SIGILLANTE (Sealer) PER KIT ATEX (2 MANICOTTI) MOD. HC3-TK1 / HC3-TK2