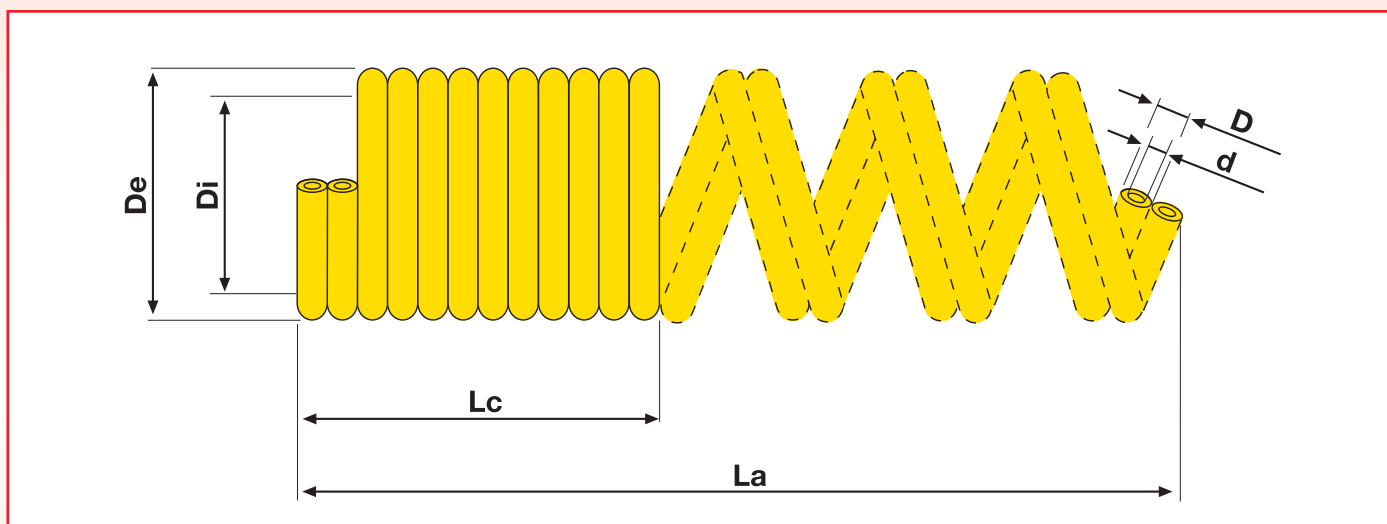


CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIRALI IN POLIAMMIDE PA12 BINATE

TECHNICAL SPECIFICATIONS - POLYAMIDE PA12 TWIN SPIRALS

Codice Code	LUNGHEZZA LENGTH				7,5 m		15 m		25 m		30 m	
	D mm	d mm	De mm	Di mm	Lc mm	La mm	Lc mm	La mm	Lc mm	La mm	Lc mm	La mm
SB422LX	4	2	50	41	475	2500	950	5000	1580	8500	1900	10000
SB4252LX	4	2,5	50	41	475	2500	950	5000	1580	8500	1900	10000
SB4272LX	4	2,7	50	41	475	2500	950	5000	1580	8500	1900	10000
SB642LX	6	4	65	51	510	2500	1020	5000	1750	8500	2040	10000
SB862LX	8	6	90	72	515	2500	1030	5000	1750	8500	2060	10000
SB1082LX	10	8	104	82	530	2500	1060	5000	1830	8500	2120	10000
SB12102LX	12	10	128	102	525	2500	1050	5000	1750	8500	2100	10000
SB15122LX	15	12	184	152	525	2500	1050	5000	1750	8500	2100	10000
SB151252LX	15	12,5	184	152	525	2500	1050	5000	1750	8500	2100	10000



Queste spirali sono prodotte con tubi interni di diverso colore. Il rivestimento esterno è in POLIURETANO NERO.

NB: Nel codice compare una X, bisogna sostituirla con la lunghezza.

ESEMPIO: Spirale in POLIAMMIDE PA12 BINATA 15x12 da 30 m - Cod. SB15122L30.

Temperature di utilizzo: da -20°C a +80°C.

Per fluidi a base acquosa temperatura massima di esercizio +65°

PRESSIONI: Pressioni di esercizio e scoppio come da scheda tecnica tubo corrispondente.

This spirals can be made with internal tubes in the different colours. The external covering is made of BLACK POLYURETHANE.

NB: In the code there is an X, this must be replaced with the length of the spiral.

EXAMPLE: POLYAMIDE PA12 TWIN Spiral 15x12 in lengths of 30 m - Cod. SB15122L30.

Working temperature: from -20°C to +80°C.

Max. working temperature of fluids containing water +65°C

PRESSURES: Working and bursting pressures as per the corresponding tube technical specification sheet.

