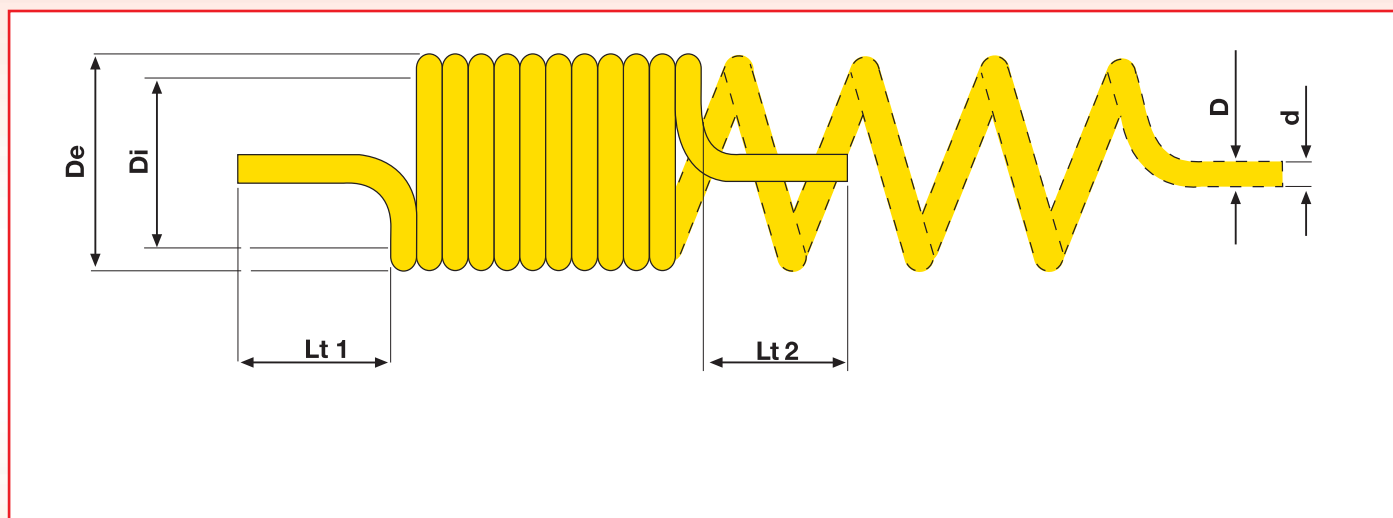


CARATTERISTICHE TECNICHE SPIRALI IN RILSAN® PA11 CON TERMINALI DIRITTI PER AUTOCARRI - DIN 74323

TECHNICAL SPECIFICATIONS

RILSAN® PA11 SPIRALS WITH STRAIGHT TERMINALS FOR TRUCKS - DIN 74323

Codice Code	D mm	d mm	De mm	Di mm	Lt1 Lt2 mm	N° Spire N° Turns	Lunghezza Length m
SC129X21	12	9	96	72	100	21	6,15
SC129X18	12	9	114	92	100	18	6,15



Nel codice compare una X, bisogna sostituirla con la lettera del colore desiderato: NERO (N), BLU (B), ROSSO(R) e GIALLO (G).

ESEMPIO CODICE: SC129N21- Spirale autocarro in RILSAN® PA11 12x9 NERO da 21 spire.

Queste spirali, su richiesta del cliente, possiamo fornirle raccordate con attacco maschio 16x1,5 - cod SCR129X21 - SCR129X18.

Temperature di utilizzo: da -40°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.

There is an X in the code. This should be replaced with the letter representing the colour required: BLACK (N), BLUE (B), RED (R) and YELLOW (G).

CODE EXAMPLE: SC129N21- RILSAN® PA11 truck spiral BLACK 12x9 with 21 turns.

On request we can supply the spirals with a male fitting of 16x1,5 cod. SCR129X21 - SCR129X18.

Working temperature: from -40°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.

