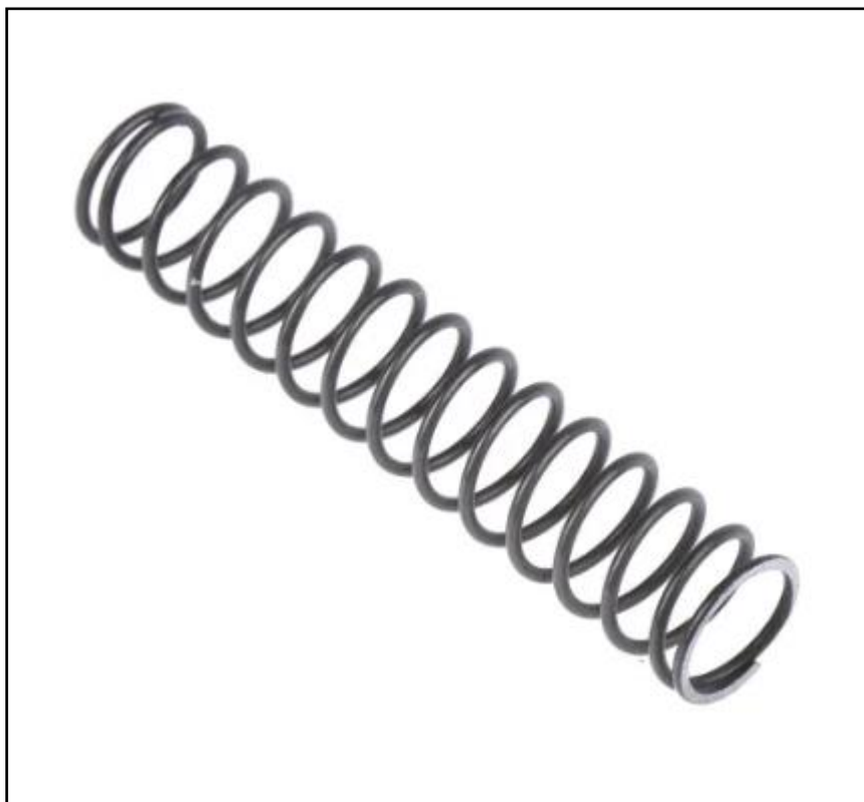


## CARACTERÍSTICAS

- Diseño de resorte coil para mayor resistencia y elasticidad
- Los extremos de diámetro de cable de hasta 0,8 mm son cuadrados y sin conexión a tierra
- Los extremos de diámetro del cable a 1,00 mm y más son cuadrados y de tierra
- Fabricado con una hélice a la derecha
- El resorte se puede colocar directamente en los productos de varilla

## Resorte de compresión de aleación de acero RS Pro, 56mm x 11mm, 0,81 N/mm

Código RS: 751-613



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción de producto

Una gama de muelles de compresión de nuestra oferta RS Pro que se suministran en varios tamaños y longitudes, con tipos de extremo cerrado, de tierra y cerrado, no de tierra. Los muelles de compresión son muy populares, ya que pueden almacenar una gran cantidad de energía en un espacio pequeño, lo que los convierte en ideales para una gran variedad de usos.

## Especificaciones generales

<b>Materiales</b>	Aleación de acero
<b>Termina</b>	Cerrado
<b>Aplicaciones</b>	Bolígrafos, vehículos, teléfonos móviles, válvulas, interruptores eléctricos

## Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro exterior</b>	11mm
<b>Diámetro del cable</b>	1mm
<b>Longitud libre</b>	56mm
<b>Longitud mínima de trabajo</b>	22.4mm
<b>Carga a la longitud mínima de trabajo</b>	27.36N
<b>Velocidad de resorte</b>	0.81N/mm

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	DIN 2095 (grado 2)
-------------------------------------	--------------------



RS Stock No.	Free Length	Outside Diameter	Spring Rate	Minimum Working Length
751499	38.5 mm	5.63 mm	0.7N/mm	16.2 mm
751506	54 mm	6.93 mm	0.63N/mm	17.7 mm
751534	36 mm	5.8 mm	1.8N/mm	21.5 mm
751540	68 mm	8.8 mm	0.44N/mm	23.8 mm
751556	45.5 mm	10.8 mm	0.49N/mm	14.3 mm
751562	34.5 mm	6 mm	4.4N/mm	24.6 mm
751578	30.5 mm	7.3 mm	3.26N/mm	19.9 mm
751584	28.5 mm	9 mm	2.33N/mm	14.3 mm
751590	59 mm	9 mm	1.08N/mm	28.3 mm
751607	26 mm	11 mm	1.85N/mm	11.2 mm
751613	56 mm	11 mm	0.81N/mm	22.4 mm
751629	55.5 mm	13.5 mm	0.61N/mm	19.4 mm
751641	22 mm	9.25 mm	8.92N/mm	10.5 mm
751657	69 mm	9.25 mm	2.69N/mm	30 mm