## Tubo de plástico espiral PUN-10X1,5-SG-2,4-BL-1/4 Número de artículo: 533463



## Hoja de datos

Característica	Valor
Longitud de funcionamiento	2.4 m
Diámetro exterior	9.5 mm
Longitud de bloque	0.889 m
Radio de curvatura relevante para el caudal	50 mm
Diámetro interior	6.4 mm
Diámetro de la bobina	42 mm
Cantidad de espiras	21
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0.95 bar15 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-40 °C60 °C
Par de apriete nominal	11 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Peso del producto	180 g
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/4
Conexión neumática 2	Rosca exterior G1/4
Color	Azul
Dureza Shore	A 87 +/-3
Material de la rosca de conexión	Latón Niquelado
Material del dispositivo antidoblez	POM
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)