

Przewód spiralny z tworzywa sztucznego PUN-12X2-SG-4,8-BL-3/8

Numer części: 533466

FESTO

Wysoko elastyczny, wzmocniony włóknem, odporny na hydrolizę



Karta danych

Cecha	Wartość
Długość robocza	4.8 m
Średnica zewnętrzna	11.7 mm
Długość po zablokowaniu	1.172 m
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	65 mm
Średnica wewnętrzna	7.9 mm
Średnica uzwojenia	51 mm
Liczba zwojów	41
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 13 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-40 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	12.5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	480 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G3/8
Kolor	Niebieski
Twardość wg Shore'a	A 87 +/-3
Materiał gwintu przyłączeniowego	Mosiądz Niklowanie
Materiał ochronnika przeciwzgięciowego	POM
Materiał przewodu	TPE-U(PU)