

Wąż spiralny z poliamidu Typ C-SSP



Material podstawowy	Poliamid PA10.12
Zakres temperatury	-60... +130°C
Ciśnienie robocze	Próżnia -0,87bar do Podano w tabeli przy 23°C, Współczynniki redukcji ciśnienia patrz tabela
Długość dostawy	w krokach co 5 m (długość rozciągnięta), maksymalna długość 30 m
Długość robocza	= 0,5 x długość rozciągnięta
Kolory	niebieski, inne kolory na zapytanie
Zastosowanie	Zastosowania sprężonego powietrza, Narzędzia pneumatyczne

Wąż spiralny Seria C-SSP, Towar na metry

Średnica zewnętrzna [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Średnica zewnętrzna Spirala [mm]	Typ
6	4	28	72	C-SSP-06
8	6	20	96	C-SSP-08
10	8	16	110	C-SSP-10
12	10	13	144	C-SSP-12

Wąż spiralny Seria C-SSP, obustronnie montowane, obrotowe złączki skręcane ze spiralą zabezpieczającą przed załamaniem przewodu

Średnica zewnętrzna [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	Długość robocza [m]	Przylącze	Ciśnienie robocze [bar]	Średnica zewnętrzna Spirala [mm]	Typ
6	4	2,5	1/8	28	72	C-SSP-06-05-18
6	4	5	1/8	28	72	C-SSP-06-10-18
6	4	7,5	1/8	28	72	C-SSP-06-15-18
6	4	2,5	1/4	28	72	C-SSP-06-05-14
6	4	5	1/4	28	72	C-SSP-06-10-14
6	4	7,5	1/4	28	72	C-SSP-06-15-14
8	6	2,5	1/4	20	96	C-SSP-08-05-14
8	6	5	1/4	20	96	C-SSP-08-10-14
8	6	7,5	1/4	20	96	C-SSP-08-15-14
10	8	2,5	1/4	16	110	C-SSP-10-05-14
10	8	5	1/4	16	110	C-SSP-10-10-14
10	8	7,5	1/4	16	110	C-SSP-10-15-14
10	8	2,5	3/8	16	110	C-SSP-10-05-38
10	8	5	3/8	16	110	C-SSP-10-10-38
10	8	7,5	3/8	16	110	C-SSP-10-15-38
12	10	2,5	1/2	13	144	C-SSP-12-05-12
12	10	5	1/2	13	144	C-SSP-12-10-12
12	10	7,5	1/2	13	144	C-SSP-12-15-12



Współczynniki redukcji ciśnienia

Zakres temperatury	-60...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C	+70°C	+80°C	+90°C	+100°C
Ciśnienie robocze w % wartości maksymalnej	100%	87%	74%	64%	57%	50%	43%	36%	29%

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / węży, rury, Manometr i akcesoria / Węże z akcesoriami / wąż spiralny Seria C-SSP

Wersja 8

138586 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

