

Wąż z tworzywa sztucznego z kopoliuretanu Seria CP



Material podstawowy	Kopoliuretan, nadający się do recyklingu
Zakres temperatury	-40...+100°C
Ciśnienie robocze	Próżnia -0,87bar do Podano w tabeli przy 23°C. Współczynniki redukcji ciśnienia patrz tabela
Tolerancja średnicy zewnętrznej	4...10mm: ±0,10mm 12mm: ±0,15mm
Tolerancja grubości ścianki	±0,10mm
Długość rolki	100m, na zapytanie 50, 200, 500 i 1000m
Kolory	niebieski, naturalny, czarny (inne kolory na zapytanie)
Właściwości	brak odkształceń po długotrwałym obciążeniu, bardzo dobra elastyczność w niskich temperaturach, wysoka odporność na ścieranie, przystosowany do przewodnika kablowego, odporny na hydrolizę
Zastosowanie	Zastosowania sprężonego powietrza

Średnica zewnętrzna [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	maks. ciśnienie robocze przy 23°C	Minimalny promień gięcia [mm]	Typ
4	2	29	10	CP-4/2-Kolor
4	2,5	20	10	CP-4/2,5-Kolor
6	4	18	15	CP-6/4-Kolor
8	6	15	25	CP-8/6-Kolor
10	8	11	35	CP-10/8-Kolor
12	9	13	45	CP-12/9-Kolor
12	10	8	60	CP-12/10-Kolor

Współczynniki redukcji ciśnienia

Zakres temperatury	-40...+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%	68%	60%	49%	45%	40%	38%	34%

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / węży, rury, Manometr i akcesoria / Węże z akcesoriami / wąż z tworzywa Seria CP

