

Przewód pneumatyczny spiralny poliuretanowy z szybkozłączami typu 26KA



Wyprodukowany z wysokiej jakości surowca na bazie eteru, zachowujący przez długi okres czasu elastyczność, wąż spiralny, nadający się do pracy w trudnych warunkach przemysłowych. Posiada pamięć kształtu, dzięki któremu po wielu latach użytkowania średnica zwoju pozostaje niezmienną. Doskonały do zastosowań w aplikacjach, które wymagają zastosowania węży odpornych na ścieranie, łamliwość oraz niekorzystne warunki atmosferyczne. Wyposażony w złącza obrotowe pozwalające na eliminację naprężeń wzdłużnych węży, podczas ich użytkowania. Zakończony obustronnie prostymi odcinkami o długości 100 mm i 500 mm oraz końcówkami okutymi w szybkozłączkę i wtyczkę typu 26KA, ze sprężyną wzmacniającą. Długość robocza wynosi 80-90% całkowitej długości przewodu. Materiał węża: jasnoniebieski poliuretan PUR. Ciśnienie robocze: do 12 bar (w zależności od średnicy węża). Temperatura pracy: od -20°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż spiralny PU 8 x 5 mm, 5 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK0805-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 114,00 zł(140,22 zł) +3szt 89,22 zł(109,74 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do wody i powietrza		
Zastosowanie	do instalacji pneumatycznych		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		
Typ węża	spiralny PU		
Długość całkowita L [mm]	5000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	12		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza	wtyk szybkozłącza Rectus 26KA		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Typ materiału przyłącza 2	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza 2	gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR		
Masa [kg]	0.36		
Wąż spiralny PU 8 x 5 mm, 9 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK0805-09	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 125,68 zł(154,59 zł) +3szt 98,36 zł(120,98 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do wody i powietrza		
Zastosowanie	do instalacji pneumatycznych		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		

Typ węża		spiralny PU	
Długość całkowita L [mm]		9000	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		12	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		nie	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Typ materiału		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza		wtyk szybkozłącza Rectus 26KA	
Typ przyłącza 2		SPECJALNY INNY	
Typ materiału przyłącza 2		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza 2		gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		NBR	
Masa [kg]		0.625	
Wąż spiralny PU 8 x 5 mm, 15 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK0805-15		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1szt 154,60 zł(190,16 zł) +3szt 120,99 zł(148,82 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania		do wody i powietrza	
Zastosowanie		do instalacji pneumatycznych	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		5	
Typ węża		spiralny PU	
Długość całkowita L [mm]		15000	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		12	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		nie	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Typ materiału		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza		wtyk szybkozłącza Rectus 26KA	
Typ przyłącza 2		SPECJALNY INNY	
Typ materiału przyłącza 2		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza 2		gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		NBR	
Masa [kg]		0.9	
Wąż spiralny PU 10 x 6,5 mm, 5 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1065-05		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1szt 147,88 zł(181,89 zł) +3szt 115,74 zł(142,36 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania		do wody i powietrza	
Zastosowanie		do instalacji pneumatycznych	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		6	

Typ węża	spiralny PU		
Długość całkowita L [mm]	5000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	9		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza	wtyk szybkozłącza Rectus 26KA		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Typ materiału przyłącza 2	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza 2	gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR		
Masa [kg]	0.5		
Wąż spiralny PU 10 x 6,5 mm, 9 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1065-09	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 161,54 zł(198,69 zł) +3szt 126,42 zł(155,50 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do wody i powietrza		
Zastosowanie	do instalacji pneumatycznych		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Typ węża	spiralny PU		
Długość całkowita L [mm]	9000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	9		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza	wtyk szybkozłącza Rectus 26KA		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Typ materiału przyłącza 2	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza 2	gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR		
Masa [kg]	0.88		
Wąż spiralny PU 10 x 6,5 mm, 15 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1065-15	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 218,07 zł(268,23 zł) +3szt 170,66 zł(209,91 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do wody i powietrza		
Zastosowanie	do instalacji pneumatycznych		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		

Typ węża		spiralny PU	
Długość całkowita L [mm]		15000	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		9	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		nie	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Typ materiału		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza		wtyk szybkozłącza Rectus 26KA	
Typ przyłącza 2		SPECJALNY INNY	
Typ materiału przyłącza 2		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza 2		gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		NBR	
Masa [kg]		1.1	
Wąż spiralny PU 12 x 8 mm, 5 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1208-05	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 144,96 zł(178,30 zł) +3szt 113,45 zł(139,54 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania		do wody i powietrza	
Zastosowanie		do instalacji pneumatycznych	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		8	
Typ węża		spiralny PU	
Długość całkowita L [mm]		5000	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		10	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		nie	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Typ materiału		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza		wtyk szybkozłącza Rectus 26KA	
Typ przyłącza 2		SPECJALNY INNY	
Typ materiału przyłącza 2		B - mosiądz (brąz)	
Opis przyłącza 2		gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		NBR	
Masa [kg]		0.68	
Wąż spiralny PU 12 x 8 mm, 9 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1208-09	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 169,94 zł(209,03 zł) +3szt 133,00 zł(163,59 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania		do wody i powietrza	
Zastosowanie		do instalacji pneumatycznych	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		8	

Typ węża	spiralny PU		
Długość całkowita L [mm]	9000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza	wtyk szybkozłącza Rectus 26KA		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Typ materiału przyłącza 2	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza 2	gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR		
Masa [kg]	1.13		
Wąż spiralny PU 12 x 8 mm, 12 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1208-12	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 205,80 zł(253,13 zł) +3szt 161,06 zł(198,10 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do wody i powietrza		
Zastosowanie	do instalacji pneumatycznych		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Typ węża	spiralny PU		
Długość całkowita L [mm]	12000		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza	wtyk szybkozłącza Rectus 26KA		
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY		
Typ materiału przyłącza 2	B - mosiądz (brąz)		
Opis przyłącza 2	gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR		
Masa [kg]	1.05		
Wąż spiralny PU 12 x 8 mm, 15 mb, okuty RECTUS typ 26 Indeks: RE-TBC26KK1208-15	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 247,50 zł(304,43 zł) +3szt 193,69 zł(238,24 zł)
Dane techniczne			
Typ zastosowania	do wody i powietrza		
Zastosowanie	do instalacji pneumatycznych		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		

Typ węża	spiralny PU
Długość całkowita L [mm]	15000
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10
Maksymalna temperatura pracy [°C]	70
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	nie
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY
Typ materiału	B - miedź (brąz)
Opis przyłącza	wtyk szybkozłącza Rectus 26KA
Typ przyłącza 2	SPECJALNY INNY
Typ materiału przyłącza 2	B - miedź (brąz)
Opis przyłącza 2	gniazdo szybkozłącza z zaworem odcinającym Rectus 26KA
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	NBR
Masa [kg]	1.4