

## Wąż silikonowy do zastosowań biotechnologicznych C-flex



Lekki, przezroczysty, elastyczny wąż wykonany z opatentowanego elastomeru termoplastycznego do zastosowań biotechnologicznych. Nadaje się do zastosowania w pompach perystaltycznych. Nietoksyczny, niehemolityczny i apirogeny o wysokiej klasie czystości, łatwo zgrzewalny termicznie, co jest istotne w procesach biotechnologicznych. Możliwa sterylizacja w autoklawie, radiacyjna oraz tlenkiem etylenu. Odporny na działanie stężonych kwasów i zasad. Spełnia wymogi USP kl. VI. Materiał węża: elastomer termoplastyczny. Twardość: 60° Shore (A). Temperatura pracy: od -45°C do +135°C. Cechy wiodące: zgrzewanie termiczne za pomocą C'eal-Flex™ TPE Ultra Sealer.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż C-Flex 374 3,2x6,4 mm</b> Indeks: VE-374-125-2	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 20,85 zł (25,65 zł) +15m 16,68 zł (20,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	3.2		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	6.4		
Grubość ścianki [mm]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.022		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 4,8x8 mm</b> Indeks: VE-374-188-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,05 zł (48,03 zł) +15m 31,24 zł (38,43 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		
Średnica wewnętrzna [mm]	4.8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	8		
Grubość ścianki [mm]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.029		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 4,8x9,5 mm</b> Indeks: VE-374-188-3	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 32,49 zł (39,96 zł) +15m 25,99 zł (31,97 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	5		
Średnica wewnętrzna [mm]	4.8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	9.6		
Grubość ścianki [mm]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.047		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 6,4x9,5 mm</b> Indeks: VE-374-250-2	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 24,03 zł (29,56 zł) +15m 19,22 zł (23,64 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	9.6		
Grubość ścianki [mm]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.034		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 6,4x11,2 mm</b> Indeks: VE-374-250-3	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 39,58 zł (48,68 zł) +15m 31,67 zł (38,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	11.2		
Grubość ścianki [mm]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.059		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 6,4x12,7 mm</b> Indeks: VE-374-250-4	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 49,22 zł (60,54 zł) +15m 39,37 zł (48,43 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12.7		
Grubość ścianki [mm]	3.15		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.084		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 7,9x12,7 mm</b> Indeks: VE-374-313-3	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 44,88 zł (55,20 zł) +15m 35,90 zł (44,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12.7		
Grubość ścianki [mm]	2.35		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.069		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 9,6x12,7 mm</b> Indeks: VE-374-375-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 37,36 zł (45,95 zł) +15m 29,89 zł (36,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	9.5		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12.7		
Grubość ścianki [mm]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.048		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 9,6x14,3 mm</b> Indeks: VE-374-375-3	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 52,18 zł (64,18 zł) +15m 41,74 zł (51,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	9.5		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	14.3		
Grubość ścianki [mm]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.079		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 9,6x15,9 mm</b> Indeks: VE-374-375-4	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 68,80 zł (84,62 zł) +15m 55,04 zł (67,70 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	9.5		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	15.9		
Grubość ścianki [mm]	3.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.112		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 12,7x17,4 mm</b> Indeks: VE-374-500-3	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 66,57 zł (81,88 zł) +15m 53,26 zł (65,51 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	12.7		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	17.5		
Grubość ścianki [mm]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.099		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 12,7x19,1 mm</b> Indeks: VE-374-500-4	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 87,85 zł (108,06 zł) +15m 70,28 zł (86,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		

Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	12.7		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	19.1		
Grubość ścianki [mm]	3.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.142		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 15,9x22,2 mm</b> Indeks: VE-374-625-4	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 94,52 zł (116,26 zł) +15m 75,61 zł (93,00 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	15.9		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22.3		
Grubość ścianki [mm]	3.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.168		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż C-Flex 374 19x25,4 mm</b> Indeks: VE-374-750-4	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 119,81 zł (147,37 zł) +4,50m 95,85 zł (117,90 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25.4		
Grubość ścianki [mm]	3.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.199		
Długość standardowa [m]	4.5		
<b>Wąż C-Flex 374 19x28,3 mm</b> Indeks: VE-374-750-6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 211,04 zł (259,58 zł) +4,50m 168,84 zł (207,67 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		

Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28.3		
Grubość ścianki [mm]	4.65		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.307		
Długość standardowa [m]	4.5		
<b>Wąż C-Flex 374 19x31,7 mm</b> Indeks: VE-374-750-8	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 309,05 zł(380,13 zł) +4,50m 247,24 zł(304,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31.7		
Grubość ścianki [mm]	6.35		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.45		
Długość standardowa [m]	4.5		
<b>Wąż C-Flex 374 25,4x34,9 mm</b> Indeks: VE-374-1000-6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 331,28 zł(407,47 zł) +4,50m 265,02 zł(325,97 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25.4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	34.9		
Grubość ścianki [mm]	4.75		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.4		
Długość standardowa [m]	4.5		
<b>Wąż C-Flex 374 25,4x38,1 mm</b> Indeks: VE-374-1000-8	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 392,88 zł(483,24 zł) +4,50m 314,30 zł(386,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	TPE - termoplastyczny elastomer		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-45		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25.4		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38.1
Grubość ścianki [mm]	6.35
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	nie
Masa jednostkowa [kg/m]	0.563
Długość standardowa [m]	4.5