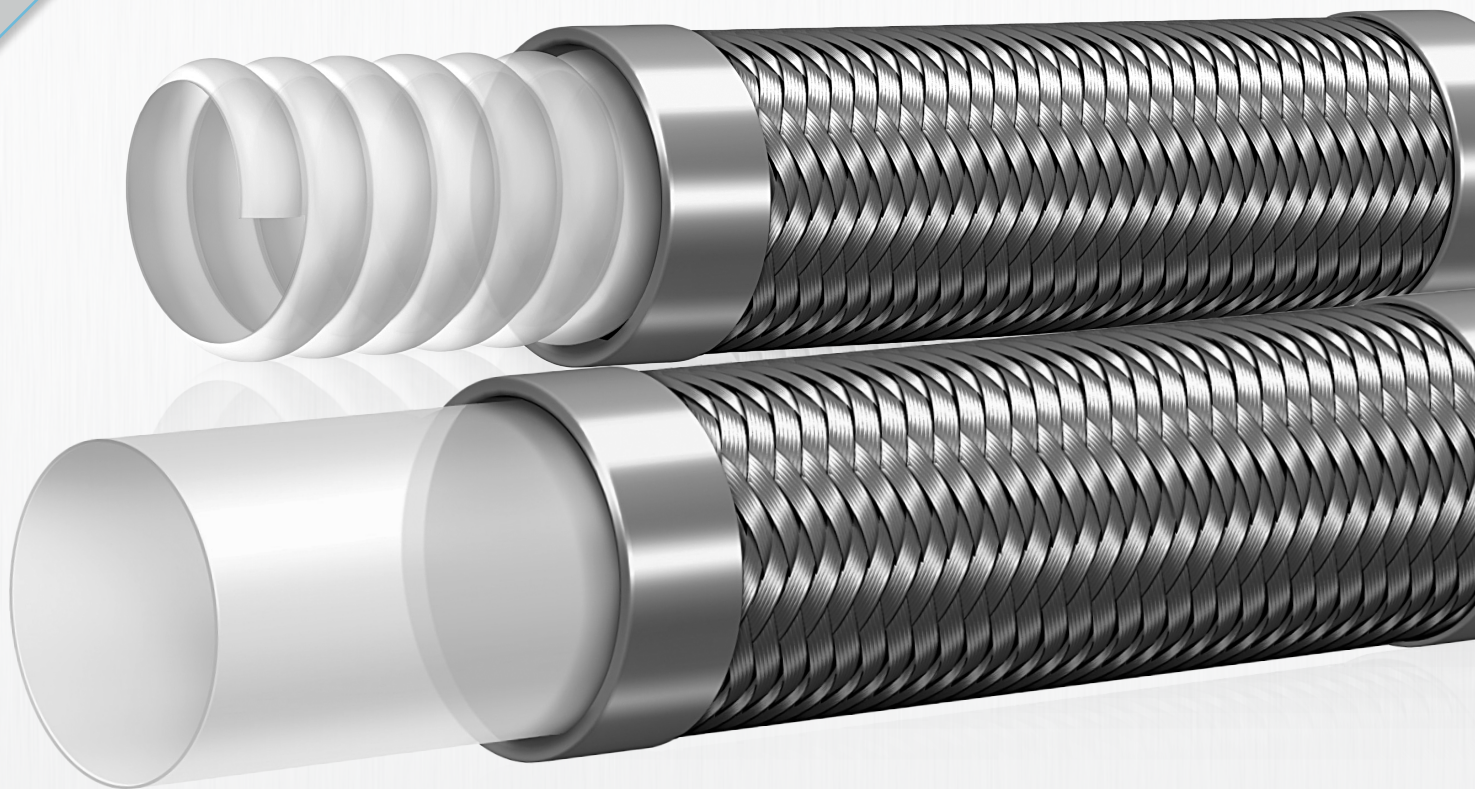


TERAZ W OFERCIE

WĘŻE TEFLONOWE PTFE WĘŻE STALOWE



- Najwyższa dostępna jakość na rynku
- Wysokoelastyczny, nierdzewny opłot stalowy
- Zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym, motoryzacyjnym
- Odporność na ogień, ozon, wibracje, antystatyczny
- Spełnia normy kontaktu z żywnością FDA, DVGW, BFR
- Służy do przesyłu pary, powietrza, olejów, paliw, chemikaliów, rozpuszczalników, farb, etc.
- Temperatura pracy od -60°C do $+260^{\circ}\text{C}$
- Rozmiary DN 06 - DN 50



WĘŻE TEFLONOWE (PTFE) I STALOWE

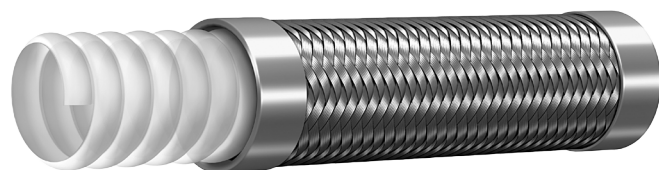
Wężę teflonowe PTFE mają szerokie zastosowanie w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym, motoryzacyjnym, stoczniowym i wielu innych. Służą do przesyłu sprężonego powietrza, gazu, pary, olejów, paliw, produktów chemicznych i farmaceutycznych. Nadaje się również do transportu rozpuszczalników, farb i klejów. Teflon PTFE jest samogasnący, nie pęcznieje, jest odporny na starzenie i warunki atmosferyczne; posiada bardzo niski współczynnik tarcia oraz właściwości samoczyszczące. Szeroki zakres temperatur pracy pozwala zastosować go nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Warstwa wewnętrzna: wysokiej jakości teflon PTFE (ISO12086) - wysoka odporność na czynniki mechaniczne i wibracje, ogień, ozon i czynniki atmosferyczne; niska przepuszczalność, przeznaczony do kontaktu z żywnością (normy FDA, DVGW, BFR), antystatyczny, chemicznie obojętny.







Warstwa zewnętrzna: wysokiej jakości oplot ze stali nierdzewnej AISI 304 (2B).

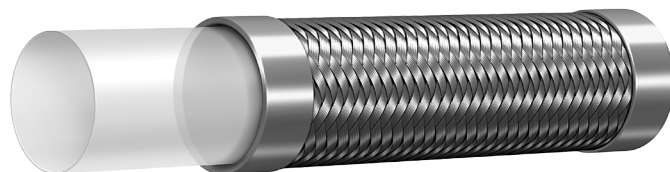
Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Temperatura pracy ciągłej: -60 °C +260 °C









Wąż teflonowy PTFE karbowany

Kod produktu								
	mm	in	mm	MPa				
GCEV6-2B01	6	1/4"	9,4	17,2	18	0,1302	0,4	
GCEV7-1B01	8	5/16"	12,3	17,2	18	0,1592	0,5	
GCEV9-5B01	10	3/8"	14,7	13,8	20	0,2139	0,6	
GCEV12-8B01	12	1/2"	18,8	10,3	25	0,2804	0,6	
GCEV15-9B01	16	5/8"	22,1	8,3	51	0,3269	0,6	
GCEV19-0B01	20	3/4"	24,6	6,9	64	0,3974	0,7	
GCEV25-5B01	25	1"	32,7	4,6	89	0,5492	0,8	
GCEV32-5B01	32	1 1/4"	40,7	3,4	127	0,6928	0,8	
GCEV38-1B01	38	1 1/2"	48,2	3,0	152	0,8911	0,8	
GCEV50-4B01	50	2"	61,5	2,3	200	1,0091	0,8	



Wąż teflonowy PTFE gładkościenny

Kod produktu								
	mm	in	mm	MPa				
GSSV4-9B01	5	3/16"	7,7	27,6	51	0,0881	0,4	
GSSV6-7B01	6	1/4"	9,3	22,4	94	0,0998	0,4	
GSSV8-4B01	8	5/16"	11,6	20,7	102	0,1332	0,6	
GSSV10-0B01	10	3/8"	12,6	18,3	127	0,152	0,6	
GSSV13-2B01	12	1/2"	16,5	16,1	152	0,2277	0,75	
GSSV16-6B01	16	5/8"	19,7	11,4	178	0,2827	0,75	
GSSV19-8B01	20	3/4"	22,9	10,3	203	0,3442	0,85	
GSSV26-1B01	25	1"	30,4	8,0	305	0,5235	0,85	

Wąż teflonowy PTFE gładkościenny-karbowany

Wykonany z dwóch rodzajów teflonu, zapewniając jednocześnie nieprzerwany przepływ i łatwość czyszczenia gładkiego i elastyczność teflonu karbowanego.

Węże teflonowe PTFE mają szerokie zastosowanie w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym, motoryzacyjnym, stoczniowym i wielu innych. Służą do przesyłu sprężonego powietrza, gazu, pary, olejów, paliw, produktów chemicznych i farmaceutycznych. Nadaje się również do transportu rozpuszczalników, farb i klejów. Teflon PTFE jest samogasnący, nie pęcznieje, jest odporny na starzenie i warunki atmosferyczne; posiada bardzo niski współczynnik tarcia oraz właściwości samoczyszczące. Szeroki zakres temperatur pracy pozwala zastosować go nawet w najbardziej wymagających warunkach.







Warstwa wewnętrzna: Wysokiej jakości teflon PTFE Virgin lub teflon antystatyczny.

Warstwa zewnętrzna: wysokiej jakości oplot ze stali nierdzewnej AISI 304 lub 316.

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Temperatura pracy ciągłej: -60°C +260°C



Kod produktu							
	mm	in					
SBC20-0B01	19,5	0,768	24	6	50	0,11	0,7
SBC22-0B01	21	0,827	27	5,5	55	0,14	0,7
SBC25-0B01	25,5	1,004	31	5	70	0,21	0,8
SBC32-0B01	31,8	1,252	39	4,5	100	0,35	0,8
SBCF20-0B01	19,5	0,768	24	6	50	0,11	0,7
SBCF22-0B01	21	0,827	27	5,5	55	0,14	0,7
SBCF25-0B01	25,5	1,004	31	5	70	0,21	0,8
SBCF32-0B01	31,8	1,252	39	4,5	100	0,35	0,8

Wąż stalowy

Tam, gdzie węże tworzywowe lub gumowe nie spełniają warunków pracy, mają zastosowanie węże stalowe.

Używane mogą być praktycznie w każdej gałęzi przemysłu, począwszy od układów wodnych, gazowych, chemicznych, parowych, po najbardziej wymagające aplikacje, gdzie występują ekstremalnie skrajne temperatury (od -250 °C aż do 650°C), drgania instalacji i agresywne otoczenie zewnętrzne oraz wymagana jest odporność na starzenie.

Warstwa wewnętrzna: wkład z hydroformowanej stali może być wykonany z następujących materiałów: AISI 316L, AISI 321 oraz AISI 316Ti

Warstwa zewnętrzna: oplot ze stali nierdzewnej AISI 304 (2B).

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Temperatura pracy ciągłej: -250 °C +650 °C

Każdorazowo dostarczany jest w formie gotowego przewodu, zgodnie ze specyfikacją klienta.

