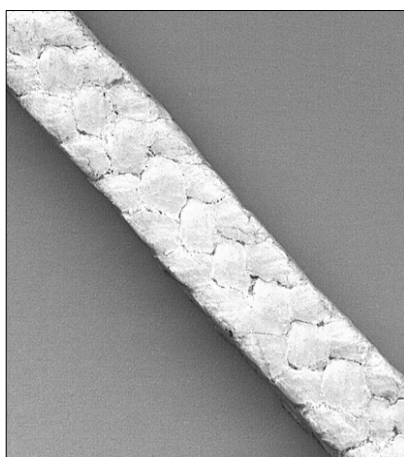


Szczeliwo KOFLON

(do zaworów i pomp)



Budowa

Szczeliwo KOFLON splatane jest na wskroś z przędzy bawełnianej o wysokiej jakości, impregnowanej dyspersją PTFE.

Charakterystyka

Ekonomiczne szczeliwo bawełniane zalecane szczególnie dla przemysłu spożywczego. Charakteryzuje się wysoką elastycznością. Jest odporne na działanie wody, rozcieńczonych kwasów i zasad, tłuszczów i innych związków organicznych, olejów i smarów w temperaturze do 120°C.

Zastosowanie

Szczeliwo KOFLON zalecane jest do stosowania w pompach tłokowych, pompach wirnikowych pracujących z prędkością do 10 m/s, jak również w armaturze w wielu gałęziach przemysłu.

Szczególne przydatność do pracy w przemyśle spożywczym potwierdzona jest przez **atest Państwowego Zakładu Higieny, dopuszczający szczeliwo KOFLON do kontaktu z żywnością i wodą pitną.**

Parametry i zakres pracy szczeliwa KOFLON:

V [m/s]	2	2	10
p [MPa]	10	10	2
t [°C]	od -40 do +120		
pH	4 – 12		

www.holtex.pl

www.holtex.com.pl

holtex@holtex.com.pl

Wymiary i orientacyjna masa liniowa:

wymiar	masa	wymiar	masa	wymiar	masa	wymiar	masa
	1 m		1 m		1 m		1 m
mm	g/m	mm	g/m	mm	g/m	mm	g/m
4x4	20	12x12	130	22x22	505	40x40	1630
6x6	45	15x15	225	25x25	650	45x45	2025
8x8	70	18x18	335	30x30	925	50x50	2500
10x10	105	20x20	410	35x35	1260	60x60	3600

Wykonania specjalne

Szczeliwo **GRAFLON** – wykonane z przędzy bawełnianej impregnowane dyspersją PTFE i grafitem.

[Art. Uszczelniające](#)

[Art. Techniczne](#)

[Tworzywa Konstrukcyjne](#)

[Tkaniny Techniczne](#)

[Materiały Ogniodoporne](#)

www.aramid.com.pl | www.temac.pl | www.filc.pl | www.tekstolit.pl | www.preszpan.pl | www.brezent.pl | www.ptfe.net.pl