

## INFORMACJA TECHNICZNA

oprac. Bożena Boruta-Jura, ważne od 01.01.2010r.

## SZCZELIWA PLECIONE

### Szczeliwo KOFLON (do zaworów i pomp)

#### 1. Budowa

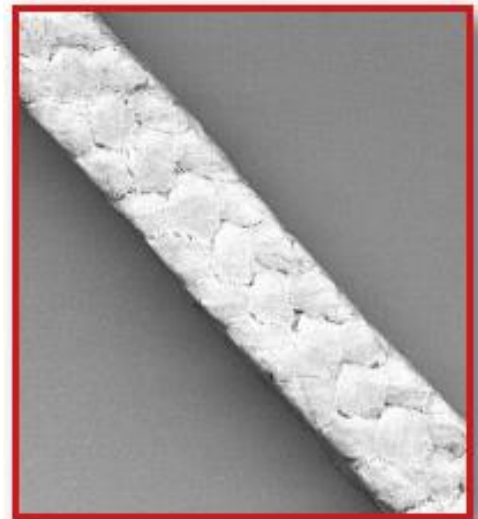
Szczeliwo KOFLON splatane jest na wskroś z przędzy bawełnianej o wysokiej jakości, impregnowanej dyspersją PTFE.

#### 2. 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.

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



#### 4. 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		



#### 5. Wymiary i orientacyjna masa liniowa

Wymiar [mm]	4×4	6×6	8×8	10×10	12×12	15×15
Masa 1 m [g/m]	20	45	70	105	130	225

Wymiar [mm]	18×18	20×20	22×22	25×25	30×30	35×35
Masa 1 m [g/m]	335	410	505	650	925	1260



## INFORMACJA TECHNICZNA

oprac. Bożena Boruta-Jura, ważne od 01.01.2010r.

## SZCZELIWA PLECIONE

<b>Wymiar [mm]</b>	<b>40×40</b>	<b>45×45</b>	<b>50×50</b>	<b>60×60</b>
<b>Masa 1 m [g/m]</b>	1630	2025	2500	3600

### 6. Wykonania specjalne

- ◆ Szczeliwo **GRAFLO** – wykonane z przędzy bawełnianej impregnowane dyspersją PTFE i grafitem.



CERTYFIKAT ISO 9001:2008

**POLONIT GROUP Sp. z o.o.**

Bank: Kredyt Bank S.A.  
Nr rachunku: 93 1500 1038 1210 3007 5232 0000  
NIP: 728-273-77-60, REGON: 100792021, KRS: 0000343661