

Szczeliwo MEDIOTEX G

(do zaworów i pomp)



Budowa

Szczeliwo MEDIOTEX G splatane jest z przędzy bawełnianej; impregnowane na gorąco impregnatem o specjalnym składzie i grafitowane.

Charakterystyka




Ekonomiczne, popularne szczeliwo bawełniane powszechnego stosowania. Charakteryzuje się dobrą elastycznością. Jest odporne na działanie wody, rozcieńczonych kwasów i zasad, związków organicznych, olejów oraz smarów w temperaturze do 120°C.

Zastosowanie

Szczeliwo MEDIOTEX G zalecane jest do stosowania zarówno do pomp tłokowych, jak i do pomp wirnikowych (pracujących z prędkością obwodową do 8 m/s), jak również do armatury w wielu gałęziach przemysłu, takich jak:

- przemysł włókienniczy (pralnie, farbiarnie),
- przemysł chemiczny,
- instalacje wodociągowe.

Parametry i zakres pracy szczeliwa MEDIOTEX:

			
V [m/s]	2	2	8
p [MPa]	8	5	2
t [°C]	od -40 do +120		
pH	5 – 9		

INFORMACJA TECHNICZNA

SZCZELIWA WYSOKOSPRAWNE

OPRACOWAŁA: Bożena Boruta - Jura

WAŻNE OD 01.01.2010r.**Wymiary i orientacyjna masa liniowa:**

wymiar	masa	wymiar	masa	wymiar	masa	wymiar	masa
mm	1 m	mm	1 m	mm	1 m	mm	1 m
	g/m		g/m		g/m		g/m
4x4	25	12x12	165	22x22	510	40x40	1520
6x6	55	15x15	255	25x25	685	45x45	1925
8x8	85	18x18	330	30x30	920	50x50	2370
10x10	120	20x20	465	35x35	1185	60x60	3415

Wykonania specjalneSzczeliwo **MEDIOTEX T** – impregnowane i talkowaneSzczeliwo **BAWELNIANE SUCHE**