

Uszczelnienia z grafitu

nie zaleca się stosowania ich do pracy z następującymi mediami chemicznymi:

Lp.	Medium	Uwagi
1	Azotan potasowy	
2	Brom	
3	Chloran potasowy	
4	Chromiany	stężenia powyżej 20%
5	Dwutlenek azotu	powyżej 600°C
6	Dwutlenek chloru	
7	Dwutlenek węgla	powyżej ok. 600°C
8	Fluor gazowy	
9	Kwas azotowy	0 – 10% powyżej 85°C 10 – 20% powyżej 60°C powyżej 20% powyżej 38°C
10	Kwas nadchlorowy	powyżej 20%
11	Kwas siarkowy	70 – 85% powyżej 170°C 85 – 90% powyżej 149°C 90 – 94% powyżej 71°C powyżej 95%
12	Mieszanina chromowa	powyżej 20%
13	Mieszanina nitrująca	
14	Nadtlenek sodowy	
15	Nadtlenek wodoru	85%
16	Oleum	
17	Para	powyżej ok. 600°C
18	Podtlenek azotu	
19	Powietrze	powyżej ok. 550°C
20	Roztopione żelazo	
21	Roztopiony potas	powyżej 350°C
22	Roztopiony sól	powyżej 350°C
23	Tlen	powyżej ok. 350°C
24	Tlenek chromu	0 – 10% powyżej 93°C powyżej 10%
25	Trójtlenek siarki	
26	Woda królewska	
27	Wodorotlenek potasowy	powyżej 400°C
28	Wodorotlenek sodowy	powyżej 400°C

Podane dane techniczne, nie stanowią gwarancji właściwej pracy wyrobów w określonych warunkach. Należy je traktować wyłącznie jako wskazówki przy doborze materiału. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.