

TABELA WYMIARÓW OTULIN PUR

na rury, dzielone z wzdłużnymi i czołowymi zamkami wielokrotnego użycia

zakres temperatur od -40 °C do +120°C

Lp.	Dn rury (mm)	Średnica wew. Otuliny - D (mm)	Grubość ścian Otuliny - s (mm)	Długość Otuliny - L (mm)
1	40	47	40	1000
2	40	47	50	1000
3	50	62	40	1000
4	50	62	50	1000
5	65	79	30	1000
6	65	79	50	1000
7	80	90	30	1000
8	80	92	50	1000
9	100	108	30	1000
10	100	108	40	1000
11	125	138	40	1000
12	125	138	60	1000
13	150	166	30	1000
14	150	166	50	1000
15	150	166	60	1000
16	200	210	30	1000
17	200	220	50	1000
18	200	220	60	1000
19	200	220	70	1000
20	250	275	50	1000
21	250	275	70	1000
22	300	332	30	1000
23	300	332	70	1500

TABELA WYMIARÓW OTULIN PUR

na zawory i zawory kulowe

Zakres temperatur od -40°C do +120°C

Lp.	Dn zaworu (w mm)	Grubość ściany otuliny- s (w mm)
1.	25	30
2.	32	30
3.	40	30
4.	50	30
5.	65	30
6.	80	30
7.	100	35
8.	125	35
9.	150	40
10.	200	40

Otuliny dzielone na kolana

zakres temperatur od -40°C do +120°C

Lp.	Dn kolana (w mm)	Grubość ściany otuliny- s (w mm)
1	150	50
2	200	50

STABILIZATORY

temperatura eksploatacji od -40°C do +120°C

Nazwa	Średnica wew. otuliny/dł (mm)	Grubość ścian otuliny (mm)
1. Stabilizator Dn 400/900 (zbiornik V-100l) kpl. - Dennica na stabilizator Dn 400 - Otulina boczna na stabilizator Dn 400/900	408/900 408/150 408/900	50 50/30 50
2. Stabilizator Dn 400/1050 (zbiornik V-125l)kpl. - Dennica na stabilizator Dn 400 - Otulina boczna na stabilizator Dn 400/1050	408/1050 408/150 408/1050	50 50/30 50
3. Stabilizator Dn 400/1200 (zbiornik 200l) kpl. - Dennica na stabilizator Dn 400 - Otulina boczna na stabilizator Dn 400/1200	408/1200 408/150 408/1200	50 50/30 50
4. Stabilizator Dn 500/800 (zbiornik V-100l) kpl. - Dennica na stabilizator Dn 500 - Otulina boczna na stabilizator Dn 500/800	508/800 508/180 508/800	50 50/30 50/30
5. Stabilizator Dn 500/930 (zbiornik V-150l) kpl. - Dennica na stabilizator Dn 500 - Otulina na stabilizator Dn 500/800	508/930 508/180 508/930	50 50/30 50
6. Stabilizator Dn 500/1110 (zbiornik V-200l) kpl. -Dennica na stabilizator Dn 500 - Otulina boczna na stabilizator Dn 500/1110	508/1110 508/180 508/1110	50 50/30 50
7. Stabilizator Dn 550 (zbiornik V-300l) kpl. -Dennica na stabilizator Dn 550 - Otulina boczna na stabilizator Dn 550	550/1345 550/150 550/1045?	30 30 30
8. Stabilizator Dn 600 (zbiornik V-300l) kpl. - Dennica na stabilizator Dn 600 - Otulina boczna na stabilizator Dn 600	610/1205 610/150 610/900	30 30 30
9. Stabilizator Dn 700/I (zbiornik V-500l) kpl. - Dennica na stabilizator Dn 700/I - Otulina boczna na stabilizator Dn 700/I	715/1580 715/190 715/1200	50 50 50
10. Stabilizator Dn 700/II kpl. - Dennica na stabilizator Dn 700/II - Otulina boczna na stabilizator Dn 700/II	715/1740 715/190 715/1360	50 50 50

JADY

temperatura eksploatacji od -40°C do +120°C

Nazwa	Średnica wew. otuliny/dł. (mm)	Grubość ścian otuliny (mm)
JAD 3/18	110/1445	50
JAD 6/50	165/1445	50
JAD 5/36	148/1445	35

ODMULACZE

temperatura eksploatacji od -40°C do +120°C

Nazwa	Średnica wew. otuliny/dł. (mm)	Grubość ścian otuliny (mm)
Odmulacz 1-F	360/700	25
Odmulacz 2-F	360/450	25
Odmulacz M.	165/505	20
Odmulacz Ś.	247/585	20
Odmulacz D.	330/880	20

FILTROODMULNIKI

temperatura eksploatacji od -40°C do +120°C

Nazwa	Średnica wew. otuliny/dł. (mm)	Grubość ścian otuliny (mm)
Filtroodmulnik KKF-D	165	50
Filtroodmulnik KKF-M	108	40
Filtroodmulnik (M)	165	25
Filtroodmulnik (D)	280/500	30