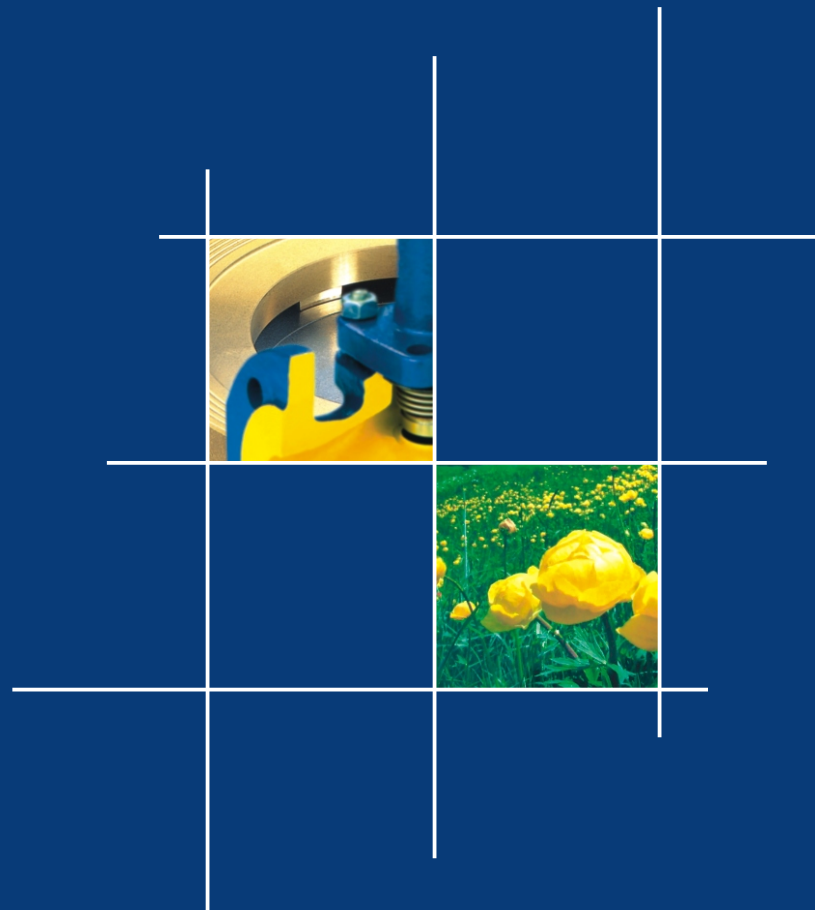


CENNIK

1201 pp

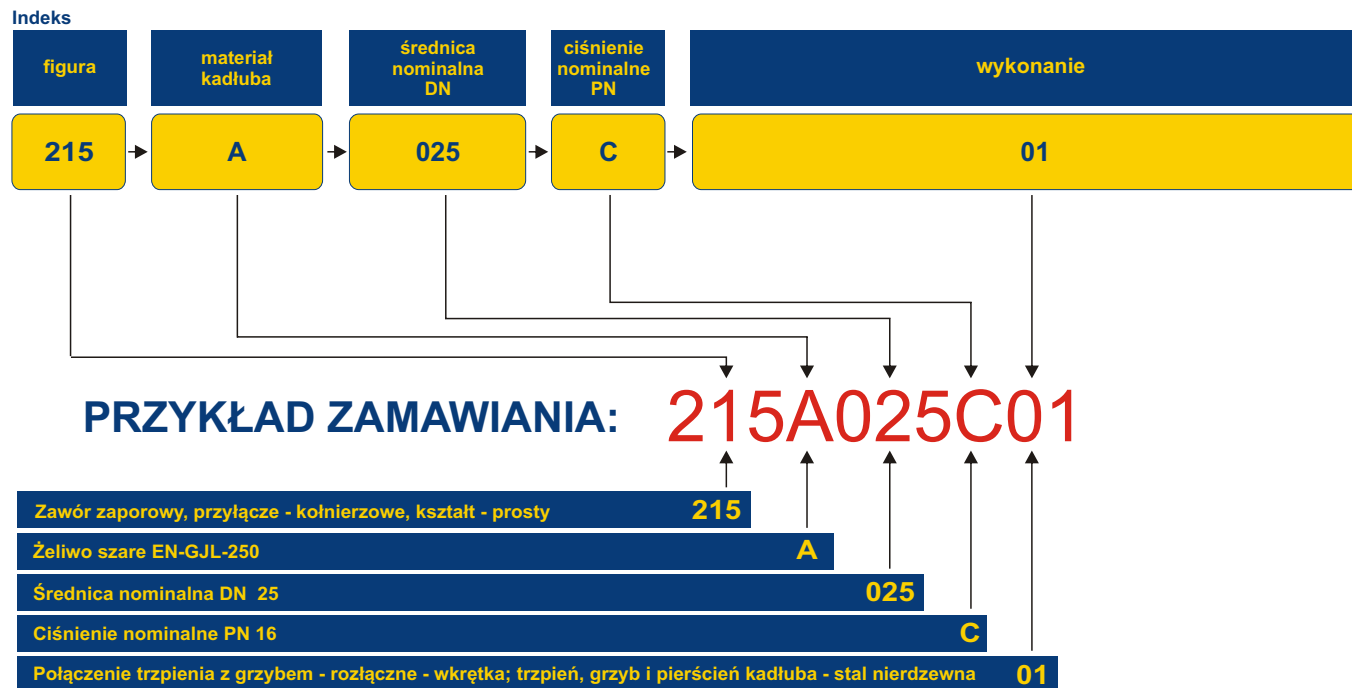
armatura podstawowa



ZETKAMA

medium staje się posłuszne

Zamawiaj według indeksu



CENNIK 1201 pp

Cennik zawiera ceny netto w PLN/szt. bez podatku VAT i dotyczy rynku krajowego.

Do cen dolicza się każdorazowo podatek VAT w wysokości 23%.

Ceny podano na bazie FCA Ścinawka Średnia (INCOTERMS 2000).

Ceny nie zawierają kosztów opakowania.

Cennik obejmuje armaturę oferowaną w wykonaniu podstawowym (wykonania specjalne wymagają oddzielnego zapytania).

Ceny na armaturę do sieci wodociagowych i kanalizacyjnych znajdują się w cenniku 1201 wp.

Na wykonania typu PN 6 i PN 10 - dopłata 10%.

Cennik obowiązuje od 01.01.2012.

Figura	Strona	Figura	Strona
201	2	287	15
215	3 - 5	288	16
216	6 - 7	302	17
221	10	402	18
227	24	407	19
234	8	443	11
235	9	447	12
272	29	497	31
274	30	498	32
275	13	565	25
277	14	821	20 - 22
		823	23
		917	27
		918	28
		935	26

SPIS TREŚCI

Zawory Zaporowe str. 2-7



Zawory Mieszkowe str. 8-9



Zawory Balansowe str. 10-12



nowy produkt

Zawory Zwrotne str. 13-19



Osadniki - Filtry str. 20-23



Zawory Regulacyjne str. 24



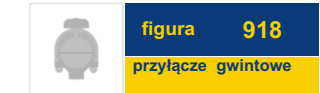
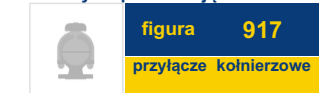
Kurki Kulowe str. 25



Kosze Ssawne str. 26



Zawory Odpowietrzające str. 27-28



Zawory Pływakowe str. 29-30



Przepustnice str. 31-32

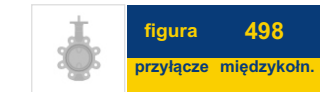
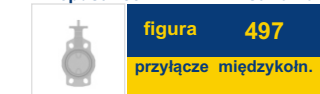
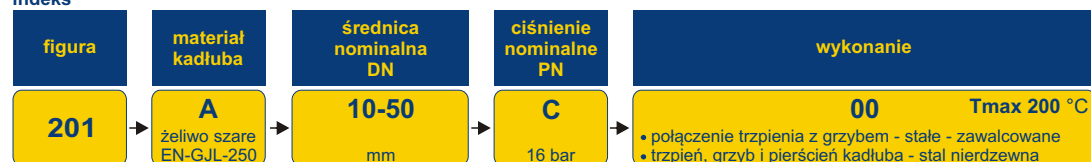




figura **201**
 przyłącze gwintowane
 kształt prosty

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN							ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		10	15	20	25	32	40	50		
201	A	68	78	87	97	107	135	155	C	00



indeks		średnica nominalna DN	ciężnienie nominalne PN	wykonanie
figura	materiał kadłuba			
215	A żeliwo szare EN-GJL-250	15-50 mm	C 16 bar	00 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - stałe - zawalcowane • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200-300 mm	C 16 bar	04 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb odciążający • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	31 Tmax 300 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	41 Tmax 300 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	71 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia
		15-300 mm	C 16 bar	91 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • ze wskaźnikiem otwarcia

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN														ciężnienie nominalne PN	wykonanie	
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300			
215	A	112	123	145	179	189	235	-	-	-	-	-	-	-	-	C	00	
215	A	123	134	156	190	201	246	361	466	688	956	1 245	-	-	-	C	01	
215	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 005	4 495	7 533	C	04	
215	A	134	147	172	208	222	270	398	512	756	1 051	1 370	3 305	4 943	8 286	C	31	
215	A	134	147	172	208	222	270	398	512	756	1 051	1 370	3 305	4 943	8 286	C	41	
(ex.225)	215	A	167	179	201	234	256	313	456	572	931	1 158	1 569	3 973	5 235	8 162	C	71
(ex.225)	215	A	213	224	246	290	313	391	547	689	1 106	1 245	1 882	3 938	5 521	8 802	C	91

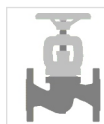


figura **215**

przyłącze kształt kołnierzowe prosty

index

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
215	C żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	C 16 bar	04 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb odciążający • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	71 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia
		15-200 mm	C 16 bar	91 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • ze wskaźnikiem otwarcia

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN												ciśnienie nominalne PN	
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
215	C	172	188	218	266	281	343	506	652	963	1 338	1 743	-	C	01
215	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 207	C	04
215	C	189	207	240	292	310	378	557	718	1 059	1 471	1 917	4 627	C	31
215	C	189	207	240	292	310	378	557	718	1 059	1 471	1 917	4 627	C	41
(ex.225) 215	C	234	250	281	328	359	438	638	800	1 304	1 622	2 197	5 401	C	71
(ex.225) 215	C	299	313	343	406	438	547	765	965	1 549	1 744	2 634	5 513	C	91

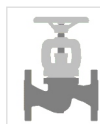


figura **215**
 przyłącze kształt kołnierzowe
 prosty

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
215	C żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	D 25 bar	01 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	D 25 bar	04 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb odciążający • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	D 25 bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	D 25 bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	D 25 bar	71 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia
		15-200 mm	D 25 bar	91 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • ze wskaźnikiem otwarcia
	F staliwo GP240GH 1.0619	15-150 mm	E 40 bar	01 Tmax 400 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - kolek • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	E 40 bar	04 Tmax 400 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb odciążający • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	E 40 bar	31 Tmax 400 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-150 mm	E 40 bar	71 Tmax 400 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiący • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN												ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
	C	172	188	218	266	281	343	506	652	1 107	1 538	2 004	-	D	01
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 838	D	04
	C	189	207	240	292	310	378	557	718	1 218	1 692	2 205	5 322	D	31
	C	189	207	240	292	310	378	557	718	1 218	1 692	2 205	5 322	D	41
(ex.225)	C	234	250	280	328	359	438	638	800	1 500	1 866	2 525	5 805	D	71
(ex.225)	C	299	313	343	406	438	547	765	965	1 781	2 006	3 029	6 339	D	91
	F	278	310	316	481	556	683	1 028	1 418	1 912	2 888	3 770	-	E	01
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 429	E	04
	F	334	372	379	578	641	767	1 155	1 628	2 153	3 255	4 316	8 915	E	31
(ex.225)	F	357	368	410	578	651	785	1 208	1 586	2 153	3 321	4 335	-	E	71



indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
216	A żeliwo szare EN-GJL-250	15-50 mm	C 16 bar	00 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - stałe - zawalcowane • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200-300 mm	C 16 bar	04 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb odciążający • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	31 Tmax 300 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	41 Tmax 300 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	71 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiaczy • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia
		15-300 mm	C 16 bar	91 Tmax 300 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiaczy • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • ze wskaźnikiem otwarcia

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN														ciśnienie nominalne PN	wykonanie	
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300			
216	A	134	147	174	214	227	282						-	-	-	C	00	
216	A	147	160	188	227	242	294	434	559	825	1 147	1 493	-	-	-	C	01	
216	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 606	5 394	9 038	C	04	
216	A	162	175	207	251	267	323	477	614	908	1 261	1 642	3 966	5 934	9 942	C	31	
216	A	162	175	207	251	267	323	477	614	908	1 261	1 642	3 966	5 934	9 942	C	41	
(ex.226)	216	A	201	214	242	280	309	376	547	687	1 117	1 390	1 883	3 523	4 947	9 794	C	71
(ex.226)	216	A	256	268	294	348	376	468	656	826	1 327	1 494	2 261	4 724	6 626	10 563	C	91

ZAWORY ZAPOROWE



indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
216	C żelazo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	C 16 bar	04 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb odciążający • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	71 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiaczy • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia
		15-200 mm	C 16 bar	91 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiaczy • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • ze wskaźnikiem otwarcia
		15-150 mm	D 25 bar	01 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-80 mm	D 25 bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-80 mm	D 25 bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-80 mm	D 25 bar	71 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiaczy • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • bez wskaźnika otwarcia
		15-80 mm	D 25 bar	91 Tmax 350 °C • połączenie trzpienia z grzybem - rozłączne - wkrętka • grzyb dławiaczy • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • ze wskaźnikiem otwarcia

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN												ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
	C	207	226	261	319	338	412	607	783	1 155	1 605	2 092	-	C	01
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 048	C	04
	C	228	249	288	351	371	453	668	862	1 271	1 791	2 300	5 553	C	31
	C	228	249	288	351	371	453	668	862	1 271	1 791	2 300	5 553	C	41
(ex.226)	C	280	300	338	393	431	525	765	961	1 565	1 947	2 636	6 481	C	71
(ex.226)	C	358	376	412	487	525	656	919	1 157	1 859	2 093	3 165	6 614	C	91
	C	207	226	261	319	338	412	607	783	-	-	-	-	D	01
	C	228	249	288	351	371	453	668	862	-	-	-	-	D	31
	C	228	249	288	351	371	453	668	862	-	-	-	-	D	41
(ex.226)	C	280	300	338	393	431	525	765	961	-	-	-	-	D	71
(ex.226)	C	358	376	412	487	525	656	919	1 157	-	-	-	-	D	91

ZAWORY MIESZKOWE



figura **234**
 przyłącze kształt kolnierzowe
 kształt prosty

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
234	A żelwo szare EN-GJL-250	15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 300 °C • grzyb połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200-250 mm	C 16 bar	04 Tmax 300 °C • grzyb odciążający połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	71 Tmax 300 °C • grzyb dławiący połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
	C żelwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 350 °C • grzyb połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	C 16 bar	04 Tmax 350 °C • grzyb odciążający połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	71 Tmax 350 °C • grzyb dławiący połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-150 mm	D 25 bar	01 Tmax 350 °C • grzyb połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	D 25 bar	04 Tmax 350 °C • grzyb odciążający połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	D 25 bar	71 Tmax 350 °C • grzyb dławiący połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
	F staliwo GP240GH 1.0619	15-150 mm	E 40 bar	01 Tmax 400 °C • grzyb połączony z mieszkiem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN													ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
234	A	218	234	261	307	351	411	566	723	970	1495	1 885	-	-	C	01
234	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 101	7 387	C	04
234	A	302	320	346	412	441	547	748	948	1 480	1 782	2 193	6 227	-	C	71
234	C	327	350	392	461	526	617	849	1 085	1 455	2 242	2 827	-	-	C	01
234	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 652	-	C	04
234	C	423	448	484	577	618	766	1 048	1 328	2 071	2 494	3 070	8 717	-	C	71
234	C	327	350	392	461	526	617	849	1 085	1 674	2 578	3 252	-	-	D	01
234	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 800	-	D	04
234	C	423	448	484	577	618	766	1 048	1 328	2 386	2 868	3 530	10 025	-	D	71
234	F	487	512	550	737	924	1 167	1 612	2 136	2 711	4 285	4 884	-	-	E	01



figura 235
 przyłącze kształt kolnierzone kątowy

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
235	A żeliwo szare EN-GJL-250	15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 300 °C • grzyb połączony z mieszkciem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200-250 mm	C 16 bar	04 Tmax 300 °C • grzyb odciążający połączony z mieszkciem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
	C żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	C 16 bar	01 Tmax 350 °C • grzyb połączony z mieszkciem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		200 mm	C 16 bar	04 Tmax 350 °C • grzyb odciążający połączony z mieszkciem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-80 mm	D 25 bar	01 Tmax 350 °C • grzyb połączony z mieszkciem • trzpień, grzyb, mieszek i pierścień kadłuba - stal nierdzewna

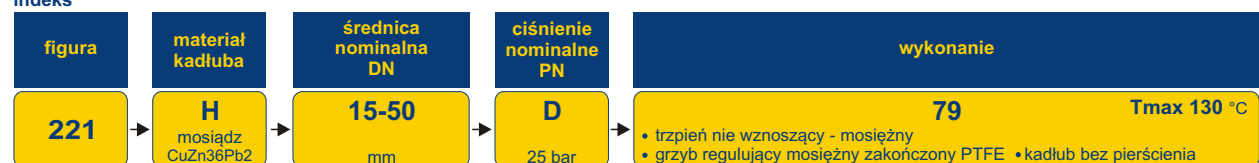
cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN													ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
235	A	261	275	308	352	402	493	679	868	1 164	1 793	2 262	-	-	C	01
235	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 122	8 865	C	04
235	C	392	413	462	528	603	740	1 019	1 301	1 746	2 690	3 393	-	-	C	01
235	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 182	-	C	04
235	C	392	413	462	528	603	740	1 019	1 301	-	-	-	-	-	D	01



figura 221
przylącze gwintowane
kształt skośny

indeks



cena (PLN/szt.)

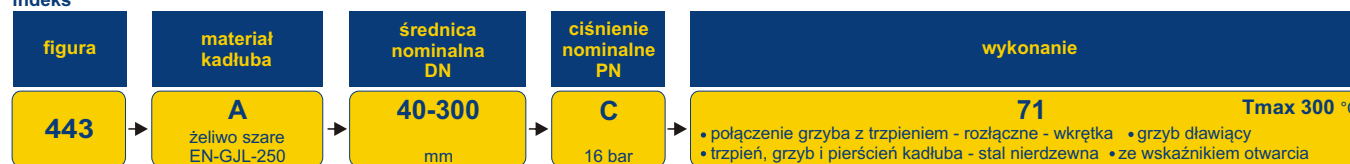
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN						ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50		
221	H	158	183	190	273	312	396	D	79



figura **443**

przyłącze kształt kołnierzowe
skośny

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN										ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
443	A	493	524	653	812	1 125	1 581	1 988	4 149	6 094	8 269	C	71

ZAWORY BALANSOWE

	figura	447
	przyłącze kształt	kołnierzowe skośny

nowy produkt

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
447	A żeliwo szare EN-GJL-250	65-300 mm	C 16 bar	72 Tmax 120 °C • grzyb - tworzywo kompozytowe konstrukcyjne • trzpień - mosiądz • z zaworkami pomiarowymi

cena (PLN/szt.)

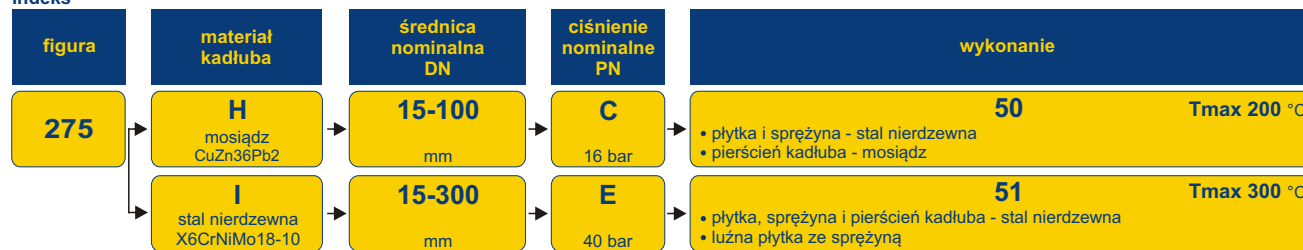
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN								ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		65	80	100	125	150	200	250	300		
447	A	615	803	1 111	1 563	1 964	4 296	6 307	8 559	C	72

ZAWORY ZWROTNE



figura 275
przyłącze międzykołnierzowe
kształt prosty

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN														ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
275	H	123	126	141	193	222	304	384	581	743	-	-	-	-	-	C	50
275	I	123	126	141	193	222	304	384	581	743	1 371	2 128	3 632	5 435	11 572	E	51

ZAWORY ZWROTNE

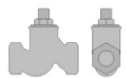
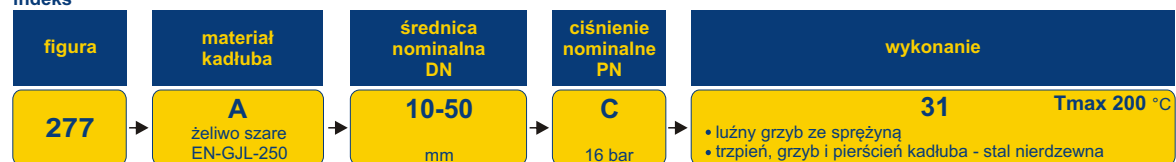


figura **277**

przyłącze gwintowane
kształt prosty

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN							ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		10	15	20	25	32	40	50		
277	A	68	78	87	97	107	135	155	C	31



figura **287**

przyłącze kształt kołnierzowe prosty

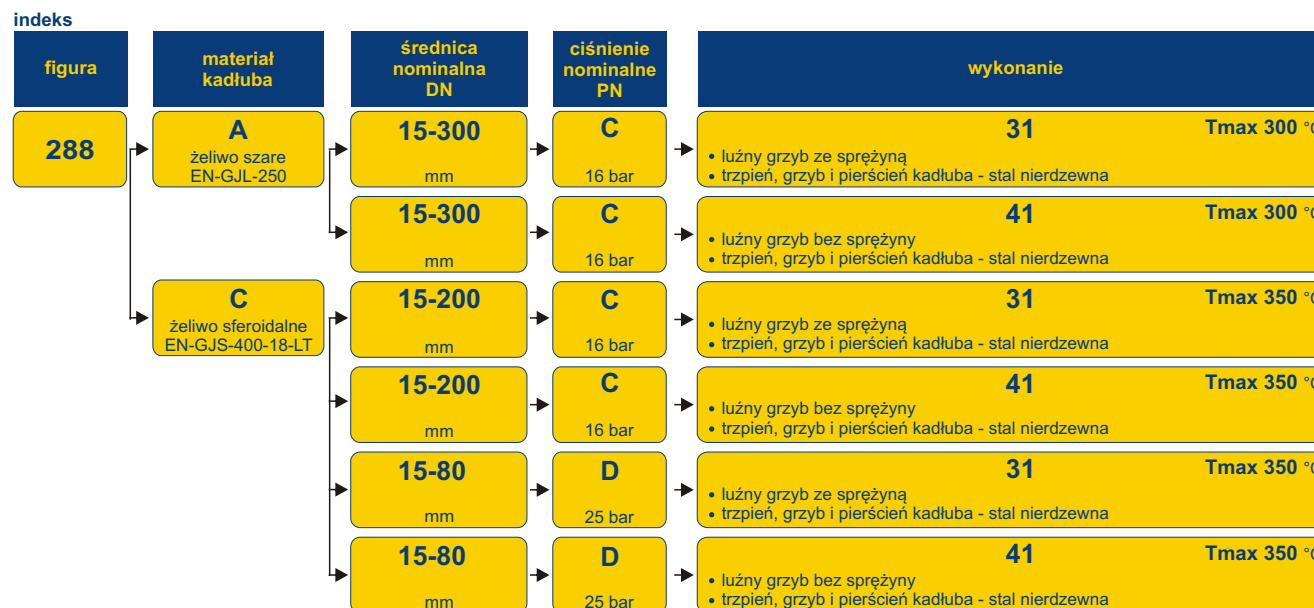
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
287	A żeliwo szare EN-GJL-250	15-300 mm	C 16 bar	31 Tmax 300 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-300 mm	C 16 bar	41 Tmax 300 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
	C żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-200 mm	C 16 bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	C 16 bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	D 25 bar	31 Tmax 350 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		15-200 mm	D 25 bar	41 Tmax 350 °C • luźny grzyb bez sprężyny • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna
	F stalowo GP240GH 1.0619	15-200 mm	E 40 bar	31 Tmax 400 °C • luźny grzyb ze sprężyną • trzpień, grzyb i pierścień kadłuba - stal nierdzewna

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN														ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
287	A	97	107	126	155	165	204	343	442	653	908	1 129	2 775	4 269	7 156	C	31, 41
287	C	164	179	208	252	268	327	481	620	915	1 271	1 580	3 886	-	-	C	31, 41
287	C	164	179	208	252	268	327	481	620	1 052	1 461	1 817	4 469	-	-	D	31, 41
287	F	252	273	284	410	473	649	872	1 260	1 628	2 888	3 770	6 169	-	-	E	31



figura 288
pryłącze kształt kołnierzowe
kątowny



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN														ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
288	A	117	128	151	186	197	245	412	531	784	1 090	1 355	3 332	5 124	8 586	C	31, 41
288	C	196	214	249	302	320	392	576	743	1 097	1 525	1 897	4 663	-	-	C	31, 41
288	C	196	214	249	302	320	392	576	743	-	-	-	-	-	-	D	31, 41

ZAWORY ZWROTNE



indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
302	żeliwo szare EN-GJL-250	40-300 mm	C 16 bar	01 Tmax 300 °C • kłapa, pierścień kadłuba - stal nierdzewna
		40-300 mm	C 16 bar	06 Tmax 120 °C • kłapa - żeliwo sferoidalne, pierścień kłapy - EPDM • uszczelnienie EPDM/żeliwo
		40-150 mm	C 16 bar	11 Tmax 300 °C • kłapa, pierścień kadłuba - stal nierdzewna • dźwignia i ciężar • dźwignia zakładana z jednej strony
		200-300 mm	C 16 bar	21 Tmax 300 °C • kłapa, pierścień kadłuba - stal nierdzewna • dźwignia i ciężar • dźwignia zakładana z dwóch stron
		40-150 mm	C 16 bar	16 Tmax 120 °C • kłapa z pierścieniem EPDM • dźwignia i ciężar • dźwignia zakładana z jednej strony
		200-300 mm	C 16 bar	26 Tmax 120 °C • kłapa z pierścieniem EPDM • dźwignia i ciężar • dźwignia zakładana z dwóch stron
		40-250 mm	B 10 bar	66 Tmax 120 °C • kłapa gumowana EPDM • zamknięcie EPDM / żeliwo
		40-250 mm	B 10 bar	86 Tmax 120 °C • kłapa gumowana EPDM • trzpień podnoszący kłapę
		200-300 mm	C 16 bar	91 Tmax 300 °C • kłapa i pierścień kadłuba - stal nierdzewna • obwód odciążający

cena (PLN/szt.)

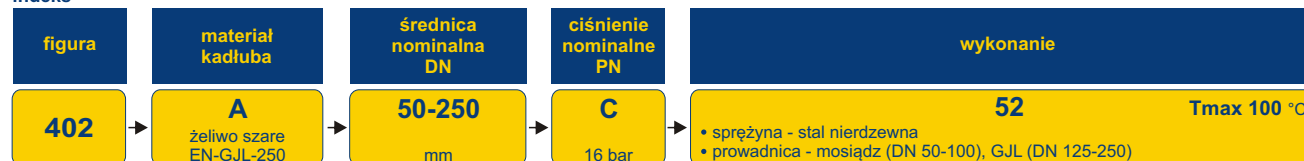
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN										ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
302	A	225	247	314	407	537	801	975	2 716	4 257	6 734	C	01
302	A	225	247	314	407	537	801	975	2 716	4 257	6 734	C	06
(ex.303)	302	A	428	462	525	622	742	1 044	1 248	-	-	C	11
(ex.303)	302	A	-	-	-	-	-	-	3 084	4 857	7 586	C	21
(ex.303)	302	A	428	462	525	622	742	1 044	1 248	-	-	C	16
(ex.303)	302	A	-	-	-	-	-	-	3 084	4 857	7 586	C	26
(ex.301)	302	A	225	242	288	356	463	677	788	2 726	3 908	B	66
(ex.301)	302	A	348	364	416	516	671	903	1 033	2 790	3 975	B	86
(ex.304)	302	A	-	-	-	-	-	-	3 598	5 115	8 191	C	91

ZAWORY ZWROTNE



figura **402**
 przyłącze kształt Kolnierzowe
 kształt prosty

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN								ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		50	65	80	100	125	150	200	250		
402	A	347	410	515	683	987	1239	2310	3780	C	52

ZAWORY ZWROTNE



figura 407
prylączy kształt międzykołnierzowe prosty

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
407	A żeliwo szare EN-GJL-250	50-300 mm	C 16 bar	56 Tmax 100 °C • sprężyna - stal nierdzewna • pierścień kadłuba EPDM • płytka - żeliwo sferoidalne
		350-400 mm	B 10 bar	56 Tmax 100 °C • sprężyna - stal nierdzewna • pierścień kadłuba EPDM • płytka - żeliwo sferoidalne
		50-300 mm	C 16 bar	54 Tmax 100 °C • płytka i sprężyna - stal nierdzewna • pierścień kadłuba EPDM
		350-400 mm	B 10 bar	54 Tmax 100 °C • płytka i sprężyna - stal nierdzewna • pierścień kadłuba EPDM

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN											ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400		
407	A	129	162	226	258	334	441	711	1 098	1 560	-	-	C	56
407	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 206	3 036	B	56
407	A	129	162	237	291	387	517	904	1 421	2 120	-	-	C	54
407	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 444	5 112	B	54



indeks		materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
figura					
821	A żelazo szare EN-GJL-250	15-50 mm	C 16 bar	50 • oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 300 °C	
		65-80 mm	C 16 bar	49 • oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 300 °C	
		100-400 mm	C 16 bar	43 • oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 300 °C	
	C żelazo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT	15-50 mm	C 16 bar	50 • oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 350 °C	
		65-80 mm	C 16 bar	49 • oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 350 °C	
		100-200 mm	C 16 bar	43 • oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 350 °C	
		15-50 mm	D 25 bar	50 • oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 350 °C	
		65-80 mm	D 25 bar	49 • oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 350 °C	
		100-200 mm	D 25 bar	43 • oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2 • z korkiem Tmax 350 °C	

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN																ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400		
821	A	62	71	78	94	121	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	50
821	A	-	-	-	-	-	-	209	266	-	-	-	-	-	-	-	-	C	49
821	A	-	-	-	-	-	-	-	-	374	568	765	1 356	2 683	6 990	10 896	13 841	C	43
821	C	126	138	151	208	279	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	50
821	C	-	-	-	-	-	-	433	530	-	-	-	-	-	-	-	-	C	49
821	C	-	-	-	-	-	-	-	-	732	1 034	1 388	2 547	-	-	-	-	C	43
821	C	126	138	151	208	279	298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D	50
821	C	-	-	-	-	-	-	433	530	-	-	-	-	-	-	-	-	D	49
821	C	-	-	-	-	-	-	-	-	878	1 241	1 666	3 056	-	-	-	-	D	43



figura	821
przyłącze kształt	kolnierzowe skośny

indeks

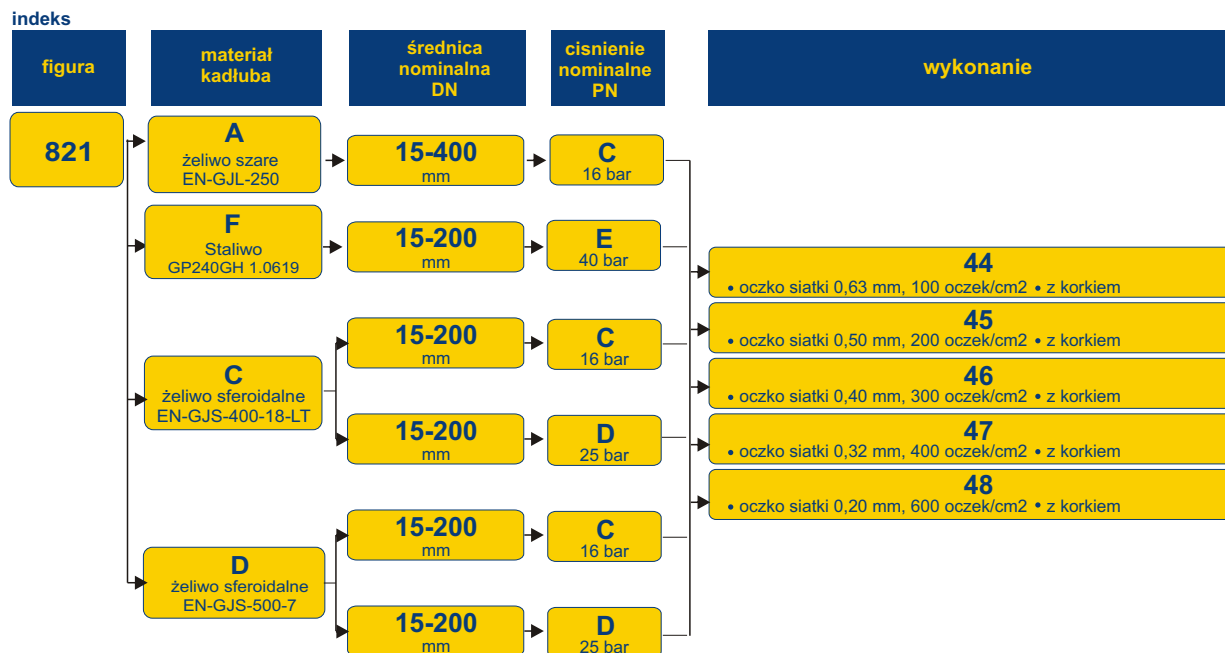
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
821	D żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7	15-50 mm	C 16 bar	50 Tmax 350 °C • oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2 • z korkiem
		65-80 mm	C 16 bar	49 Tmax 350 °C • oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2 • z korkiem
		100-200 mm	C 16 bar	43 Tmax 350 °C • oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2 • z korkiem
		15-50 mm	D 25 bar	50 Tmax 350 °C • oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2 • z korkiem
		65-80 mm	D 25 bar	49 Tmax 350 °C • oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2 • z korkiem
		100-200 mm	D 25 bar	43 Tmax 350 °C • oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2 • z korkiem
	F stalowo GP240GH 1.0619	15-50 mm	E 40 bar	50 Tmax 400 °C • oczko siatki 1,00 mm, 45 oczek/cm2 • z korkiem
		65-80 mm	E 40 bar	49 Tmax 400 °C • oczko siatki 1,25 mm, 28 oczek/cm2 • z korkiem
		100-200 mm	E 40 bar	43 Tmax 400 °C • oczko siatki 1,60 mm, 15 oczek/cm2 • z korkiem

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN												ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
821	D	97	106	116	160	215	229	-	-	-	-	-	-	C	50
821	D	-	-	-	-	-	-	333	407	-	-	-	-	C	49
821	D	-	-	-	-	-	-	-	-	610	862	1 157	2 123	C	43
821	D	97	106	117	159	215	230	-	-	-	-	-	-	D	50
821	D	-	-	-	-	-	-	334	408	-	-	-	-	D	49
821	D	-	-	-	-	-	-	-	-	732	1 034	1 388	2 547	D	43
821	F	234	295	322	402	498	602	-	-	-	-	-	-	E	50
821	F	-	-	-	-	-	-	622	926	-	-	-	-	E	49
821	F	-	-	-	-	-	-	-	-	1 410	1 925	2 577	4 567	E	43



figura **821**
 przyłącze kształt kołnierzowe skośny



ceny (PLN/szt.)

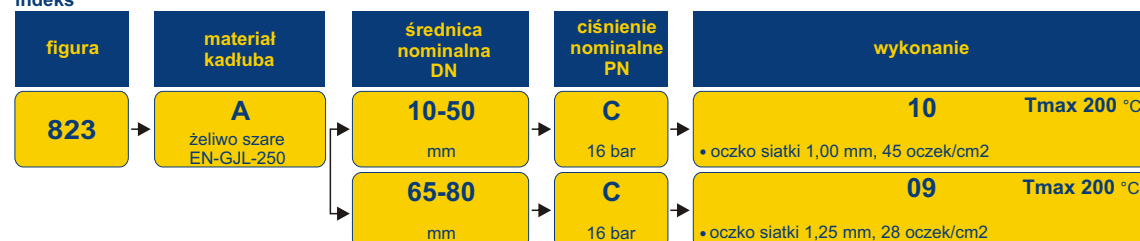
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN																cisnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400		
821	A	72	81	89	108	139	159	241	306	430	653	880	1 559	3 085	8 039	12 530	15 917	C	44, 45, 46, 47, 48
821	F	269	340	371	463	573	692	715	1 065	1 621	2 213	2 963	5 251	-	-	-	-	E	44, 45, 46, 47, 48
821	C	139	151	167	229	307	328	477	582	805	1 138	1 527	2 802	-	-	-	-	C	44, 45, 46, 47, 48
821	C	139	151	167	229	307	328	477	582	966	1 365	1 833	3 362	-	-	-	-	D	44, 45, 46, 47, 48
821	D	112	122	134	184	247	264	383	469	702	991	1 331	2 441	-	-	-	-	C	44, 45, 46, 47, 48
821	D	112	122	134	184	247	264	384	469	842	1 189	1 597	2 929	-	-	-	-	D	44, 45, 46, 47, 48



figura 823

przyłącze gwintowe
kształt skośne

indeks

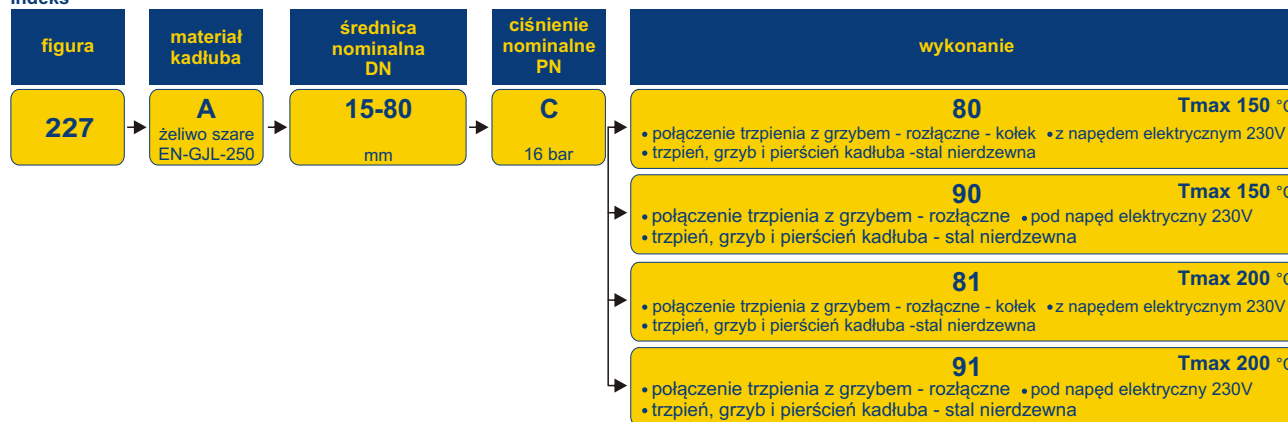


cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN									ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		10	15	20	25	32	40	50	65	80		
823	A	55	86	99	119	145	171	179	-	-	C	10
823	A	-	-	-	-	-	-	-	217	257	C	09



indeks



cena (PLN/szt.)

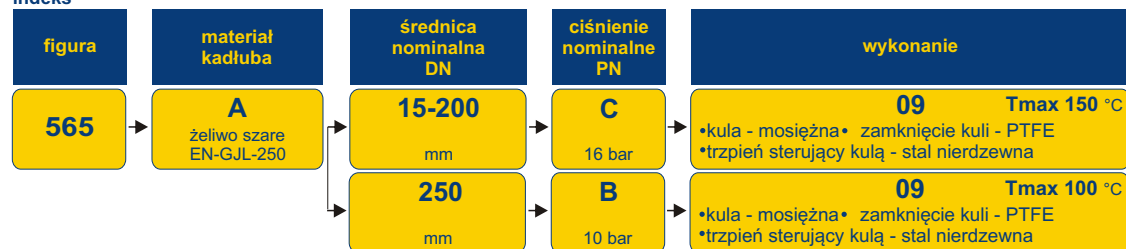
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN								ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80		
227	A	2 084	2 090	2 140	2 171	2 262	2 330	2 551	2 792	C	80
227	A	402	408	458	489	579	648	869	1 110	C	90
227	A	2 392	2 399	2 433	2 474	2 747	2 877	3 262	3 561	C	81
227	A	743	750	784	825	1 098	1 227	1 612	1 912	C	91



figura **565**

przyłącze kształt kołnierzowe prosty

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN													ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250		
565	A	117	132	152	191	228	273	416	562	885	1 522	1 857	4 278	-	C	09
565	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 561	B	09

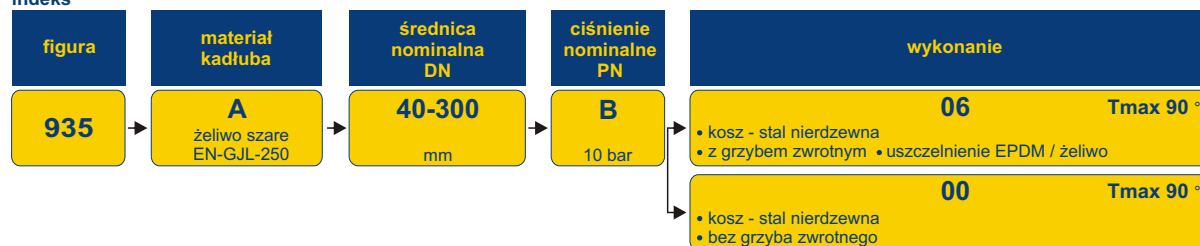
KOSZE SSAWNE



figura 935

przyłącze kolnierzowe

indeks



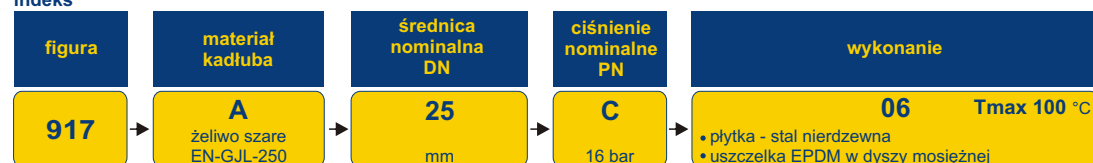
cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN										ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
935	A	336	372	403	554	663	815	1 347	2 006	2 775	4 077	B	06
(ex.936) 935	A	241	255	280	345	399	471	815	1 126	1 898	2 199	B	00



figura **917**
 przyłącze kołnierzone

indeks



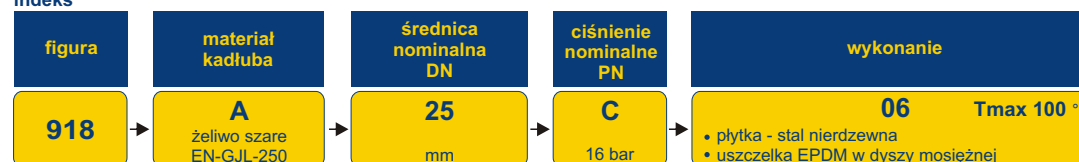
cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
917	A	25	C	06
		343		



figura **918**
 przyłącze gwintowe

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
918	A	312	C	06

ZAWORY PLYWAKOWE

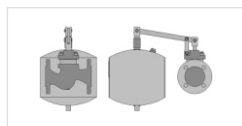


figura 272
przyłącze kształt kolnierzowe prosty

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
272	A żeliwo szare EN-GJL-250	25-200 mm	B 10 bar	06 Tmax 120 °C • trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna • zakończenie grzyba EPDM

cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN										ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
272	A	1 150	1 257	1 546	1 617	1 085	2 372	3 163	4 743	5 822	7 906	B	06

ZAWORY PLYWAKOWE



figura 274
 przyłącze kształt kolnierzowe
 kształt kątowy

indeks

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
274	A żeliwo szare EN-GJL-250	25-200 mm	B 10 bar	06 Tmax 120 °C - trzpień, grzyb, pierścień kadłuba - stal nierdzewna - zakończenie grzyba EPDM

cena (PLN/szt.)

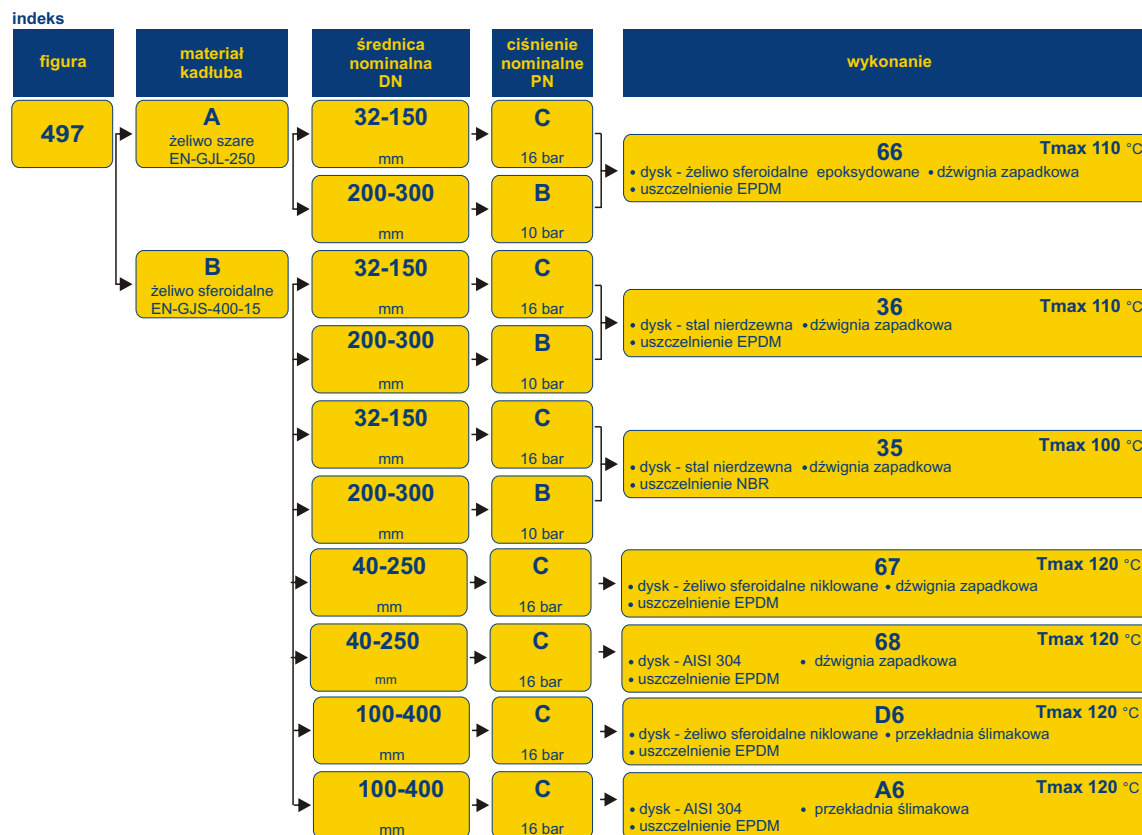
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN										ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200		
274	A	1 257	1 438	1 689	1 797	2 336	2 695	3 234	4 241	5 139	7 116	B	06

PRZEPUSTNICE



figura **497**

przyłącze międzykołnierzowe



cena (PLN/szt.)

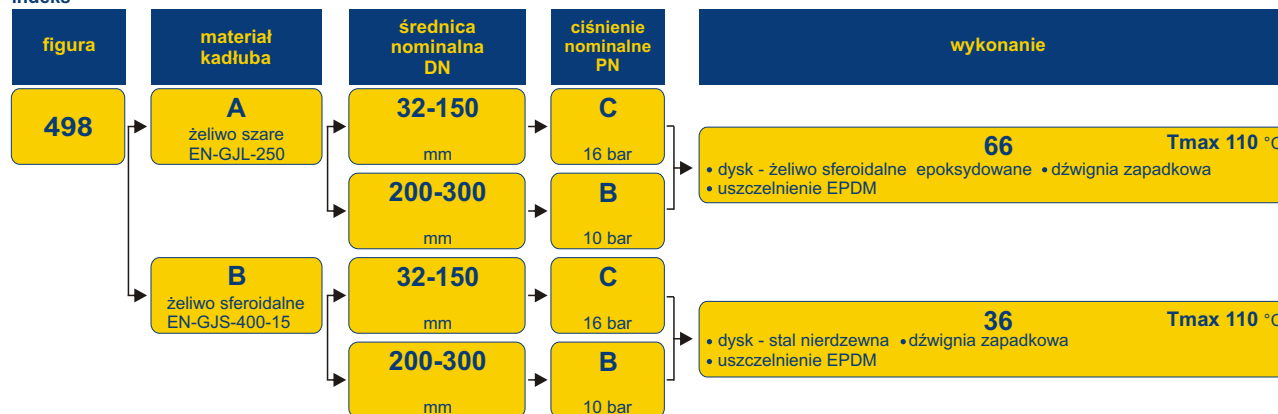
figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN												ciśnienie nominalne PN	wykonanie	
		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350			400
497	B	-	99	114	133	153	179	257	284	397	649	-	-	-	C	67
497	B	-	113	135	171	189	248	352	424	631	1 128	-	-	-	C	68
497	B	-	-	-	-	-	290	304	392	625	968	1 135	1 461	2 200	C	D6
497	B	-	-	-	-	-	356	458	528	854	1 434	1 830	2 288	3 344	C	A6
497	B	253	253	284	312	351	406	533	670	-	-	-	-	-	C	36
497	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 053	1 850	2 462	-	-	B	36
497	B	274	274	307	337	379	439	576	724	-	-	-	-	-	C	35
497	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 138	1 998	2 659	-	-	B	35
497	A	216	216	224	252	274	308	393	443	-	-	-	-	-	C	66
497	A	-	-	-	-	-	-	-	-	648	1 118	1 541	-	-	B	66



figura 498

przyłącze międzykołnierzowe

indeks



cena (PLN/szt.)

figura	materiał kadłuba	średnica nominalna DN											ciśnienie nominalne PN	wykonanie
		32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300		
498	A	302	302	317	332	346	416	519	541	-	-	-	C	66
498	A	-	-	-	-	-	-	-	-	828	1 467	2 074	B	66
498	B	339	339	377	392	423	515	659	768	-	-	-	C	36
498	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 234	2 500	3 388	B	36

§ 1

1. Sprzedaż towarów ZETKAMY Spółki Akcyjnej w Ścinawce Średniej (zwanej dalej ZETKAMA) na rynku polskim odbywa się na warunkach określonych w niniejszych Ogólnych Warunkach Sprzedaży Krajowej „OWSk 801”.

2. Warunki te dotyczą realizacji wszystkich składanych przez klientów krajowych zamówień i dotyczą wszystkich stosunków handlowych z ZETKAMA. Obowiązują one także wtedy, gdy nie są przywoływane przy każdorazowej transakcji handlowej, ale tekst OWSk wydrukowany jest na odwrocie faktury VAT wystawionej przez ZETKAMĘ.

3. Wszelkie odstępstwa od postanowień zawartych w OWSk wymagają formy pisemnej i nie powodują uchylecia pozostałych warunków OWSk.

4. Odmienne od określonych w OWSk warunki handlowe klienta są dla ZETKAMY niezobowiązujące także wtedy, gdy nie zostały wniesione do nich przez ZETKAMĘ wyraźne zastrzeżenia.

5. Wszelkiego rodzaju ustalenia ustne i telefoniczne dokonane przez pracowników ZETKAMY są dla ZETKAMY zobowiązujące tylko wtedy, jeśli zostały potwierdzone pisemnie przez osoby upoważnione do występowania w jej imieniu.

§ 2

1. Pisemne potwierdzenie zamówienia przez ZETKAMĘ oznacza przyjęcie go do realizacji. Wszelkie późniejsze odstępstwa wymagają formy pisemnej.

2. Przy zamówieniach z natychmiastowym odbiorem towaru potwierdzenie zamówienia stanowi wystawiona przez ZETKAMĘ faktura VAT.

3. Dla produktów i usług ZETKAMY obowiązujące są ceny podane w potwierdzeniu zamówienia, z doliczeniem podatku od towarów i usług (VAT).

4. Ceny towarów ZETKAMY nie obejmują opakowań.

§ 3

1. Należności za towar/usługę płatne są: przelewem do 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, gotówką w dniu odbioru towaru albo przelewem na konto ZETKAMY do dnia odbioru towaru. W takim przypadku kupującemu przysługuje 2% upust ceny.

2. Należność za towar może być, po obustronnym uzgodnieniu, uiszczona weksłem, przy czym kupujący zobowiązany jest ponieść koszty jego dyskonta. Przy tej formie płatności nie obowiązują upusty o których mowa w pkt.1.

3. Dla zakupów towaru o wartości poniżej 2.000 PLN. ZETKAMA nie udziela upustów i nie sprzedaje wyrobów z odroczonym terminem płatności (kredyt kupiecki).

4. W zamówieniach należy określić wybrany sposób płatności.

5. Kupujący może otrzymać upust, bądź skorzystać z kredytu kupieckiego, tylko wtedy, o ile w chwili płatności jest wiadomym, że wszystkie jego zobowiązania wobec ZETKAMY wynikające z wcześniejszych dostaw zostały w terminie uregulowane i gdy nie ma wątpliwości co do jego wypłacalności.

6. W razie niezachowania przez Kupującego ustalonego terminu płatności, będą doliczane odsetki za zwłokę w wysokości ustawowej.

7. ZETKAMA zastrzega sobie prawo przekazywania informacji gospodarczych o zobowiązaniach Kupującego na warunkach określonych w ustawie z 14.lutego 2002r. o udostępnieniu informacji gospodarczych (Dz.U. Nr 50 poz.424.)

8. Wobec klientów podlegających wpisowi do rejestru dłużników niewypłacalnych, prowadzonego przez Krajowy Rejestr Sądowy na podstawie Ustawy z 20.08.1997r. tj. Dz.U. z 2001r Nr 17, poz.209, ZETKAMA zastrzega sobie prawo kierowania wniosków o wpis do tego rejestru, w przypadku nie uregulowania należności, o których mowa w art.56 cytowanej Ustawy.

§ 4

1. Dostawy towarów ZETKAMY odbywają się na warunkach FCA (z zakładu w Ścinawce Średniej) - Incoterms 2000.

2. Na pisemne życzenie klienta i na jego koszt ZETKAMA przesyła towar pod wskazany przez Klienta adres.

3. Wyroby mogą być dostarczone przez ZETKAMĘ na adres odbiorcy za pośrednictwem przewoźnika wybranego przez ZETKAMĘ lub wskazanego przez odbiorcę na podstawie pełnomocnictwa odbiorcy.

4. Z chwilą wydania towaru (ust.3) ryzyko transportowe ponosi odbiorca; jedynie w przypadku dostawy wyrobów transportem ZETKAMY, ryzyko ich utraty lub uszkodzenia obciąża dostawcę.

5. Odpowiednio do rozłożonego ryzyka przewozu ustalonego w ust. 4 strony ubezpieczają towar na własny koszt.

§ 5

1. Termin odbioru zamówionego towaru ustalony jest w potwierdzeniu zamówienia.

2. Termin dostawy uznaje się za dotrzymany, gdy towar został przygotowany do załadunku zgodnie z ustalonym terminem.

3. Przypadki siły wyższej, w szczególności niemożliwe do przewidzenia wszelkiego rodzaju wydarzenia typu strajki, kataklizmy, wojny i wszelkie inne, które mogą utrudniać lub uniemożliwić regularne zaopatrzenie, proces produkcji lub dostawę towaru, uprawniają ZETKAMĘ do przedłużenia terminu realizacji zamówienia.

4. Jeżeli zwłoka w dostawie towaru przedłuża się o ponad miesiąc, Kupujący towar ma prawo odstąpić do umowy bez prawa do odszkodowania.

§ 6

1. ZETKAMA udziela gwarancji jakości zapewniając poprawne funkcjonowanie swoich produktów, pod warunkiem montażu zgodnie z instrukcją użytkownika i eksploatacji zgodnej z warunkami technicznymi oraz parametrami określonymi w kartach katalogowych ZETKAMY. Termin gwarancji wynosi 18 miesięcy od daty instalacji, nie dłużej jednak niż 24 miesiące od daty sprzedaży.

2. O wadach ukrytych wyrobu, Kupujący powinien poinformować ZETKAMĘ natychmiast po ich stwierdzeniu.

3. Reklamacja wymaga zachowania formy pisemnej.

4. ZETKAMA nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe wskutek nieprawidłowego lub niedbałego użytkownika, a w szczególności nieprawidłowego zainstalowania.

§ 7

Dostarczane przez ZETKAMĘ towary pozostają jej własnością, aż do uiszczenia ceny.

§ 8

W sprawach nie uregulowanych niniejszymi OWSk mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

