

ZASUWY KOŁNIERZOWE Z KLINEM GUMOWYM
RESILIENT SOFT SEATED GATE VALVES



WSTAWKI MONTAŻOWE DN40-600 PN10/16/25

DISMANTLING JOINTS DN40-600 PN10/16/25



WYKONANIE WG. NROMY DESIGN STANDARD	EN 1171, EN 1074-2
KOŁNIERZE FLANGES	EN 1092-2
TEMPERATURA ROBOCZA WORKING TEMPERATURE	EPDM <120°C NBR ≤70°C

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA MATERIAL SPECIFICATIONS		
1	ŚRUBUNKI BOLTS AND NUTS	Stal ocynkowana 4.8 * Carbon steel 4.8 *
2	KORPUS BODY	Żeliwo sferoidalne GJS500-7 Ductile Iron GJS500-7 EN1563
3	USZCZELKI GASKETS	Guma EPDM lub NBR EPDM or NBR rubber
*na życzenie klienta stal nierdzewna *on request stainless steel		

DN (mm)	PN 10					PN 16					PN 25				
	D	n	d2	L1	L2	D	n	d2	L1	L2	D	n	d2	L1	L2
40	150	4	M16	180	280	150	4	M16	180	280	150	4	M16	190	310
50	165	4	M16	180	280	165	4	M16	180	280	165	4	M16	200	310
65	185	4	M16	180	280	185	4	M16	180	280	185	8	M16	200	310
80	200	8	M16	200	310	200	8	M16	200	310	200	8	M16	210	330
100	220	8	M16	200	310	220	8	M16	200	310	235	8	M20	220	340
125	250	8	M16	200	310	250	8	M16	200	310	270	8	M24	220	370
150	285	8	M20	200	320	285	8	M20	200	320	300	8	M24	230	370
175	315	8	M20	220	340	315	8	M20	220	340	330	12	M24	230	370
200	340	8	M20	220	340	340	12	M20	220	340	360	12	M24	230	370
250	395	12	M20	220	360	405	12	M24	230	370	425	12	M27	250	410
300	445	12	M20	220	360	460	12	M24	250	410	485	16	M27	250	410
350	505	16	M20	230	360	520	16	M24	260	410	555	16	M30	270	440
400	565	16	M24	230	370	580	16	M27	270	430	620	16	M33	280	480
450	615	20	M24	250	390	640	20	M27	270	430	670	20	M33	280	480
500	670	20	M24	260	390	715	20	M30	280	440	730	20	M33	300	480
600	780	20	M27	260	410	840	20	M33	300	480	845	20	M36	320	520

Wszystkie powierzchnie z żeliwa pokryte są proszkiem epoksydowym 3M metodą fluidyzacyjną. Minimalna grubość pokrycia 250µm.
All surfaces made of Ductile Iron are coated with FBE resin powder 3M. Minimum thickness of 250 µm.