

Zawory do preizolacji ze zredukowanym przelotem L-1500, DN 25-100, PN 16/25/40

	DN	PN	Nr katalogowy	D mm	L mm	H mm	H1 mm	D1 mm	t mm	t1 mm	DH mm	tH mm	ds mm	HEX mm	Masa kg
	25	16/25/40	67102025S260900	20	1510	480	30	33,7	2,6	4,0	51	5,0	38	19/-	5,6
	32	16/25/40	67102032S261000	25	1510	485	30	42,4	3,2	4,0	57	5,6	38	19/-	6,7
	40	16/25/40	67102040S261100	32	1510	495	30	48,3	3,2	5,6	76	5,6	38	19/-	12,7
	50	16/25/40	67102050S261200	40	1510	500	30	60,3	3,2	5,6	89	6,3	38	19/-	14,3
	65	16/25	67102065S261300	50	1510	504	30	76,1	3,2	5,6	108	6,3	38	19/-	19,0
	80	16/25	67102080S302000	65	1510	515	30	88,9	3,2	5,6	127	7,1	38	19/-	25,5
	100	16/25	67102100S302200	80	1510	525	35	114,3	3,6	6,3	152	8,0	57	27/70	37,0

Zawory do preizolacji ze zredukowanym przelotem DN 125-400, PN 16/25

	DN	Nr katalogowy	D mm	L mm	H mm	H1 mm	D1 mm	t mm	t1 mm	DH mm	tH mm	ds mm	HEX mm	Masa kg
	125	67102125S302400	100	1510	545	63	139,7	3,6	6,3	178	8,0	76	27/70	45,0
	150	67102150S302500	125	1510	565	63	168,3	4,0	7,1	219	8,0	76	27/70	65,0
	200	67102200S302600	150	1510	585	87	219,1	4,5	8,0	267	8,8	76	50/90	99,0
	250	47102250S323600	200	1510	613	96	273,0	5,0	8,0	356	8,8	108	50/90	133,2
	300	47102300S323800	245	1810	664	96	323,9	5,6	8,0	457	10,0	108	50/90	215,3
	350	47102350S341400	245	1810	664	96	355,6	5,6	8,0	457	10,0	108	50/90	222,7
	400	47102400S335600	305	1810	793	96	406,4	6,3	10,0	508	12,5	133	50/90	333,7

Zawory do preizolacji z przyłączem pod napęd wg ISO-5211, ze zredukowanym przelotem DN 150-500, PN 16/25

	DN	Nr katalogowy	D mm	L mm	H mm	H1 mm	D1 mm	t mm	t1 mm	DH mm	tH mm	ds mm	dc mm	df mm	przył.	Masa kg
	150	67102150S225400	125	1510	477	49	168,3	4,0	7,1	219	8,0	76	30	125	F10	62,5
	200	67102200S128500	150	1510	500	60	219,1	4,5	8,0	267	8,8	76	30	150	F12	95,0
	250	47102250S323700	200	1510	557	67	273,0	5,0	8,0	356	8,8	108	45	175	F14	140,9
	300	47102300S323900	250	1810	592	85	323,9	5,6	8,0	457	10,0	108	50	210	F16	219,4
	350	47102350S341600	250	1810	592	85	355,6	5,6	8,0	457	10,0	108	50	210	F16	226,7
	400	47102400S335700	305	1810	580	100	406,4	6,3	10,0	508	12,5	133	60	210	F16	328,7
	500	47102500S350900	380	1123	705	113	508,0	6,3	11,0	660	12,5	168	80	300	F30	433,2

Zawory pełnoprzelotowe do preizolacji L-1500, DN 25-150, PN 16/25

	DN	Nr katalogowy	D mm	L mm	H mm	H1 mm	D1 mm	t mm	t1 mm	DH mm	tH mm	ds mm	HEX mm	Masa kg
	25	9710225025 000	25	1510	485	30	33,7	2,6	4,0	57,0	5,6	38,0	19/-	7,7
	32	9710225032 000	32	1510	495	30	42,4	3,2	4,0	76,1	5,6	38,0	19/-	9,4
	40	9710225040 000	40	1510	500	30	48,3	3,2	5,6	88,9	6,3	38,0	19/-	12,0
	50	9710225050 000	50	1510	504	30	60,3	3,2	5,6	108,0	6,3	38,0	19/-	17,6
	65	9710225065 000	65	1510	515	30	76,1	3,2	5,6	127,0	7,1	38,0	19/-	21,6
	80	9710225080 000	80	1510	525	35	88,9	3,2	5,6	152,4	8,0	57,0	27/70	26,6
	100	9710225100 000	100	1510	545	38	114,3	3,6	6,3	177,8	8,0	76,1	27/70	44,6
	125	9710225125 000	125	1510	565	38	139,7	3,6	6,3	219,1	10,0	76,1	27/70	70,1
	150	9710225150 000	150	1510	585	63	168,3	4,0	7,1	267,0	10,0	76,1	50/90	78,7

Zawory pełnoprzelotowe do preizolacji, DN 200-300, PN 16/25

	DN	Nr katalogowy	D mm	L mm	H mm	H1 mm	D1 mm	t mm	t1 mm	DH mm	tH mm	ds mm	HEX mm	Masa kg
	200	45102200S359200	195	1510	611	93	219,1	4,5	8,0	355,6	8,8	108	50/90	136,6
	250	45102250S334300	245	1510	664	96	273,0	5,0	8,0	457,0	10,0	108	50/90	192,1
	300	45102300S334000	305	1810	793	96	323,9	5,6	8,0	508,0	12,5	133	50/90	324,7

Zawory pełnoprzelotowe do preizolacji z przyłączem pod napęd wg ISO-5211, DN 125-400, PN 16/25

	DN	Nr katalogowy	D mm	L mm	H mm	H1 mm	D1 mm	t mm	t1 mm	DH mm	tH mm	itp mm	dc mm	df mm	przył.	Masa kg
	125	9710225125S3426	125	1510	526	49,5	139,7	3,6	6,3	219,1	8,0	76,1	30	125	F10	69,7
	150	9710225150S3427	150	1510	500	60,0	168,3	4,0	7,1	267,0	8,8	76,1	30	150	F12	79,5
	200	9710225200S3428	200	1510	556,5	84,0	219,1	4,5	8,0	355,6	8,8	114,3	50	175	F14	134,2
	250	45102250S334400	245	1510	592	85,0	273,0	5,0	8,8	457,0	10,0	108,0	50	210	F16	198,1
	300	45102300S333900	305	1810	679	100,0	323,9	5,6	8,8	508,0	12,5	133,0	60	210	F16	333,0
	400	45102400S359400	380	1800	1686	112,5	406,4	6,3	10,0	660,0	12,5	219,1	80	300	F30	697,7

Zawory serwisowe, DN 20-50, PN 16/25/40

	DN	PN	Nr katalogowy	D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	DH mm	D1 mm	t mm	RG mm	H mm	Masa kg
	25	16/25/40	60101025S267000	20	410	45	340	51	33,7	2,6	1"	73	1,4
	32	16/25/40	60101032S267100	25	410	53	333	57	42,4	2,6	1 1/4"	77	1,9
	40	16/25/40	60101040S267200	32	410	85	325	76	48,3	2,6	1 1/2"	90	2,3
	50	16/25/40	60101050S267300	40	500	73	403	89	60,3	2,9	2"	96	3,8

Przekładnia planetarna przenośna z kluczem do zaworów do preizolacji

	Typ	DN	N1	N2
	MP II	100-150	27	70
	MP II	200-300	50	90
	MP III	350-400	50	90

Przekładnie kątowe Pro-Gear z teleskopową przedłużką

	DN	Nr katalogowy	Kwadrat NV	Nr katalogowy	HEX mm	d mm	DH mm	H1 mm	H2 mm	A mm	B mm	C mm	Masa kg
	200	500566	27/32	500569	32	219,1	267	482	707	391	205	97	27,5
	250	500567	27/32	500570	32	273,0	356	539	783	440	196	84	21,0
	300	500568	27/32	500571	32	323,9	457	569	820	502	208	97	27,5
	350	500568	27/32	500571	32	355,6	457	569	820	502	208	97	27,5
	400	500080	27/32	400145	32	406,4	508	556	790	545	235	138	42,0
	500	500827	27/32	500128	32	508,0	660	676	930	760	373	180	68,5

- Przekładnie wyposażone są w przełożenie kątowe, które ułatwia sterowanie oraz sprawia, iż przekładnie te doskonale nadają się do zaworów montowanych w studzienkach lub szybach.
- W zaworach pracujących głęboko pod ziemią, do przekładni można przymocować przedłużkę teleskopową. Przedłużki te są dostępne w trzech długościach: 500-850 mm, 851-1500 mm i lub 1501-2500 mm, oraz mogą współpracować ze wszystkimi rodzajami przekładni.

Przedłużki zaworów do preizolacji



Przedłużki do zaworów do preizolacji są dostępne w dwóch wariantach:

1. Przedłużka bez ogranicznika. Sześciokątna część wewnętrzna ze sprzęgiełkiem jest nakładana na wałek zaworu. Osłona z PCV zostaje zasprężona z zaworem.
2. Przedłużka z ogranicznikiem. Sześciokątna część wewnętrzna ze sprzęgiełkiem jest nakładana na wałek zaworu. Osłonę stanowi sześciokątna ocynkowana rura stalowa.

Wszystkie przedłużki można skracać.

DN	Nr katalogowy	Długość mm	NV
20-80	66062020S250900	1000	19
20-80	66062025S306800	2000	19
100-150	66062100 250	1000	27
100-150	66062100 260	2000	27

DN	Nr katalogowy	Długość mm	NV
100-150	66062150 250	1000	27/70
100-150	66062150 260	2000	27/70
200-300	66062250 250	1000	50/90
200-300	66062250 260	2000	50/90