



Wibroizolator cylindryczny typ A

Opis produktu

Wibroizolator cylindryczny typ A

Wibroizolator do pompy wody cylindryczny typ A to rozwiązanie dedykowane do skutecznego tłumienia drgań i wibracji generowanych przez pompy wodne w różnorodnych instalacjach przemysłowych. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, zapewnia stabilność pracy urządzeń, minimalizując przenoszenie drgań na konstrukcje i podłoże. Charakteryzuje się odpornością na obciążenia dynamiczne, wysoką trwałością i niezawodnością w trudnych warunkach. Idealny do zastosowania w pompowniach, systemach grzewczych oraz chłodniczych.

Średnica zewnętrzna:

- 40 mm
- 50 mm
- 60 mm

Wysokość: od 10 mm do 80 mm

Rodzaj gwintu:

- M8
- M10
- M12

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M10	28	98	19	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	10	M10	28	139	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	10	M8	23	79.6	16.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	10	M8	23	139	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	15	M10	28	71.2	16.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	15	M10	28	139	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	15	M8	23	71.2	16.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	15	M8	23	139	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	17	M10	28	67.2	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	17	M10	28	126.5	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	17	M8	23	67.2	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	17	M8	23	126.5	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M10	28	63.1	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M10	28	60	15	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M10	28	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M10	48	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	15	122.4	36.7A	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	23	63.1	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	23	92.75	26.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	23	122	33	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	23	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	48	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	20	M8	23/48	63.1	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M10	28	53.7	16.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M10	28	111.5	36.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M10	48	111.5	36.6	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M8	23	53.7	16.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M8	23	82.6	26.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M8	23	111.5	36.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	25	M8	48	115.5	36.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	28	M10	28	49.1	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	28	M10	28	103.7	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	28	M8	23	49.1	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	28	M8	23	103.7	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M10	28	48	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M10	28	74	26.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M10	28	85	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M10	28	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M10	28	110	39	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M10	48	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	15	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	23	48	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	23	95	35	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	23	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	23	120	39	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	25	150	41	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	45	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	15/25	93	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	30	M8	15/40	93	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M10	28	46.2	16.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M10	28	97.6	36.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M10	48	97.6	36.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M8	23	46.2	16.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M8	23	75	30	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M8	23	98	37	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	35	M8	48	98	37	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M10	28	43.5	16.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M10	28	93.3	36.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M10	48	93.3	36.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M8	23	43.5	16.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M8	23	93	35	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M8	23	93.3	36.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M8	25	130	37	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	40	M8	48	93.3	36.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	45	M10	28	41.7	14.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	45	M10	28	78.1	31.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	45	M8	23	41.7	14.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	45	M8	23	78.1	31.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	50	M10	28	41	14.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	50	M10	28	68	31.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	50	M8	23	41	14.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	50	M8	23	68	31.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	55	M10	28	40	14.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	55	M10	28	58	29.1	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	55	M8	23	40	14.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	55	M8	23	58	29.1	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	60	M10	28	38.8	14	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	60	M10	28	48.2	28.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	60	M8	23	26	8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	60	M8	23	38.8	14	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	40	60	M8	23	48.2	28.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	15	M10	28	153.4	26.5	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	15	M10	28	269.3	57.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	17	M10	28	133.4	26.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	17	M10	28	246.2	57.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M10	28	124.9	26.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M10	28	225	55	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M10	28	230.5	57.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M10	37	230.5	57.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M10	48	230.5	57.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	20	M12	28	210	46	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	21	M10	48	227.5	57.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	22	M10	28	115.3	26.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	22	M10	28	210.1	57.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	25	M10	28	97.5	26.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	25	M10	28	144	41.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	25	M10	28	190.5	57.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	25	M12	25	190.5	57.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	28	M10	28	88.8	26.1	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	28	M10	28	177	57.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M10	28	85	26	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M10	28	160	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M10	28	171	57.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M10	33	171	57.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M10	38	185	65	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M10	48	171	57.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M12	37	171	57.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M12	25/47	160	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	30	M8	28	171	27.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	35	M10	28	77.5	26	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	35	M10	28	119	42	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	35	M10	28	160	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	35	M10	48	160	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	35	M12	37	160	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	37	M10	28	74	26	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	37	M10	28	156	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M10	28	73	25.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M10	28	113.15	41.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M10	28	150	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M10	28	153.3	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M10	48	153.3	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M12	37	153.3	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	40	M8	28	153.3	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	42	M10	28	71.5	25.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	42	M10	28	151.1	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	45	M10	28	70.1	25.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	45	M10	28	109	41	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	45	M10	28	140	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	45	M10	48	150	52	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	45	M12	37	149	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M10	23	126	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M10	28	105	43	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M10	28	126	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M10	28	146	56.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M10	28	180	70	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M10	48	146	56.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M12	37	146	56.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M8	28	68	25.8	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M8	28	105	43	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	50	M8	28	146	56.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	55	M10	28	62.1	25	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	55	M10	28	130	56.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	55	M12	37	130	56.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	60	M10	28	56.4	24	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	60	M10	28	116	55	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	65	M10	28	50.2	23	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	65	M10	28	112	53.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	70	M10	28	44.7	22	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	70	M10	28	98	51	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	70	M12	40	98	51	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	70	M12	41	98	51	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	80	M10	28	42.6	21.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	80	M10	28	91.2	49.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	50	80	M10	43	66.9	35.45	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	15	M10	28	210	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	15	M10	28	353	38	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	15	M12	37	210	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	15	M12	37	353	38	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	20	M10	28	199	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	20	M10	28	180	25	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	20	M10	33	334	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	20	M12	37	199	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	20	M12	41	334	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	25	M10	28	153	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	25	M10	33	283	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	25	M12	37	153	29	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	25	M12	41	283	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	30	M10	28	130	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	30	M10	28	270	60	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	30	M10	28	284	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	30	M12	37	130	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	30	M12	41	270	60	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	30	M12	41	284	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	35	M10	28	124	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	35	M10	28	230	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	35	M12	37	124	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	35	M12	37	230	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	35	M12	41	220	60	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	40	M10	28	112	28	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	40	M10	28	200	60	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	40	M10	28	210	66	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	40	M12	37	112	28	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	40	M12	37	210	66	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	40	M12	41	147	40	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	45	M10	28	100	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	45	M10	28	187	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	45	M12	37	100	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	45	M12	40	180	60	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	45	M12	41	187	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	50	M10	28	89	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	50	M10	28	85	25	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	50	M10	28	165	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	50	M12	37	89	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	50	M12	37	165	65.5	Produkt niedostępny

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Rodzaj gwintu	Długość gwintu [mm]	Max nacisk [kg]	Max ścięcie [kg]	Cena brutto
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	50	M12	41	127	47	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	60	M10	28	73	27	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	60	M10	28	136	65	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	60	M12	37	73	27	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ A	60	60	M12	41	94	47	Produkt niedostępny