



Wibroizolator cylindryczny typ B

Opis produktu

Wibroizolator cylindryczny typ B

Wibroizolator do pompy wody cylindryczny typ B to zaawansowane rozwiązanie, które skutecznie tłumi drgania i hałas w systemach wodociągowych. Dzięki cylindrycznej konstrukcji, zapewnia stabilne wsparcie dla pomp, chroniąc je przed nadmiernym zużyciem i wibracjami, które mogą prowadzić do uszkodzeń mechanicznych. Wykonany z wytrzymałych materiałów, wibroizolator zapewnia długowieczność i niezawodność, nawet w trudnych warunkach pracy. Idealny do instalacji w pompowniach oraz systemach przemysłowych, w których precyzyjna kontrola wibracji jest kluczowa.

Średnica zewnętrzna:

- 40 mm
- 50 mm
- 60 mm

Wysokość: od 15 mm do 80 mm

Rodzaj gwintu:

- M8
- M10
- M12
- M16

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 B	40	15	M10	28	71.2	16.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	15	M10	28	139	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	15	M8	23	71.2	16.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	15	M8	23	139	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	15	M8	23	155	40	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	17	M10	28	67.2	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	17	M10	28	126.5	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	17	M8	23	67.2	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	17	M8	23	126.5	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M10	25	120	36	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M10	28	63.1	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M10	28	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M16	40	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M8	23	63.1	16.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M8	23	120	36	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	20	M8	23	122.4	36.7	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	25	M10	28	53.7	16.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	25	M10	28	111.5	36.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	25	M8	23	53.7	16.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	25	M8	23	111.5	36.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	28	M10	28	49.1	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	28	M10	28	103.7	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	28	M8	23	49.1	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	28	M8	23	103.7	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	30	M10	28	48	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	30	M10	28	95	35	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 B	40	30	M10	28	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	30	M8	23	40	14	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	30	M8	23	48	16.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	30	M8	23	90	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	30	M8	23	100	36.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	35	M10	28	46.2	16.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	35	M10	28	97.6	36.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	35	M8	23	46.2	16.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	35	M8	23	95	35	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	35	M8	23	97.6	36.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	40	M10	28	43.5	16.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	40	M10	28	90	35	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	40	M10	28	93.3	36.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	40	M8	23	43.5	16.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	40	M8	23	93	35	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	40	M8	23	93.3	36.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	45	M10	28	41.7	14.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	45	M10	28	78.1	31.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	45	M8	23	41.7	14.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	45	M8	23	78.1	31.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	50	M10	28	41	14.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	50	M10	28	54.5	22.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	50	M10	28	68	31.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	50	M8	23	41	14.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	50	M8	23	68	31.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	55	M10	28	40	14.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	55	M10	28	58	29.1	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	55	M8	23	40	14.3	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 B	40	55	M8	23	58	29.1	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	60	M10	28	38.8	14	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	60	M10	28	48.2	28.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	60	M8	23	38.8	14	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	40	60	M8	23	48.2	28.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	20	M10	28	124	26	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	20	M10	28	220	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	20	M10	28	230	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	20	M16	28	230	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	22	M10	28	115.3	26.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	22	M10	28	210.1	57.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	25	M10	28	97.5	26.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	25	M10	28	180	55	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	25	M10	28	190.5	57.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	28	M10	28	88.8	26.1	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	28	M10	28	177	57.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	30	M10	28	85	26	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	30	M10	28	160	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	30	M10	28	171	57.2	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	30	M10	28	190	63	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	35	M10	28	77.5	26	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	35	M10	28	160	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	37	M10	28	74	26	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	37	M10	28	156	57	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	40	M10	28	73	25.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	40	M10	28	140	45	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	40	M10	28	153.3	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	42	M10	28	71.5	25.9	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 B	50	42	M10	28	151.1	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	45	M10	28	70.1	25.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	45	M10	28	140	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	45	M10	28	149	56.9	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	50	M10	28	68	25.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	50	M10	28	140	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	50	M10	28	146	56.8	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	50	M12	42	128	48.3	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	55	M10	28	62.1	25	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	55	M10	28	130	56.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	55	M12	42	130	56.6	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	60	M10	28	56.4	24	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	60	M10	28	82	47	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	60	M10	28	116	55	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	65	M10	28	50.2	23	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	65	M10	28	112	53.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	70	M10	28	44.7	22	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	70	M10	28	98	51	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	80	M10	28	42.6	21.4	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	50	80	M10	28	91.2	49.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	20	M10	28	199	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	20	M10	28	334	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	20	M12	37	199	30	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	20	M12	37	334	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	25	M10	28	153	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	25	M10	28	283	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	25	M12	37	153	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	25	M12	37	283	67	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 B	60	30	M10	28	130	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	30	M10	28	270	60	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	30	M10	28	284	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	30	M12	37	130	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	30	M12	37	284	67	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	35	M10	28	124	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	35	M10	28	230	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	35	M12	37	124	29	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	35	M12	37	230	68	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	40	M10	28	112	28	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	40	M10	28	210	66	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	40	M12	37	112	28	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	40	M12	37	210	66	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	40	M12	42	161	47	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	45	M10	28	100	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	45	M10	28	187	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	45	M12	37	100	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	45	M12	42	187	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	50	M10	28	89	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	50	M10	28	165	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	50	M12	37	89	27.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	50	M12	37	165	65.5	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	50	M12	42	130	50	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	60	M10	28	73	27	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	60	M10	28	136	65	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	60	M12	37	73	27	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	60	M12	37	136	65	Produkt niedostępny
Wibroizolator cylindryczny typ B	60	60	M12	42	105	46	Produkt niedostępny