

## CECHY I KORZYŚCI

- pełne badanie typu
- korpus wykonany z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym
- potwierdzona badaniami wytrzymałość na prądy zwarciowe zgodnie z PN-EN 60439-1

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

## ZASTOSOWANIE

Mocowanie szyn w rozdzielnicach i szafach sterowniczych.

## DANE MECHANICZNE

**Materiał** korpus – poliester i włókno szklane; wkład gwintowany – mosiądz  
**Temp. pracy [°C]** -25 ÷ +50

## DANE ELEKTRYCZNE

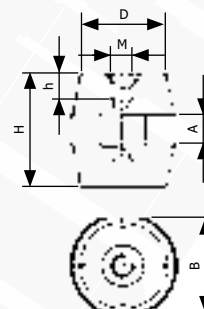
**Napięcie probiercze [kV]** 5  
**Napięcie znamionowe [V]** 1000

## CERTYFIKATY I NORMY

**Normy** izolatory zostały zbadane zgodnie z normą PN-E-91062-1

## UWAGA!

- Istnieje możliwość dokupienia specjalnych trzpieni przejściowych umożliwiających zbudowanie izolatora z gwintem zewnętrznym (typ SIW).
- Na zamówienie wykonywany jest nadruk na izolatorze z typem.



CE

Typ	Indeks Ergom	A	B	D	h	H	M	Wytrzymałość [daN] (rozciąganie)	Wytrzymałość [daN] (zginanie)	Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	Zalecana max szerokość szyn [mm]	Waga [g]
IWN-25/M4 (10 SZT.)	R32RZ-06010100031	6,6	26	24	5	25	M4	222	166	1,4	30	13,5
IWN-25/M5 (10 SZT.)	R32RZ-06010100061	6,6	26	24	5	25	M5	222	166	2,6	30	13,5
IWN-25/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010100101	6,6	26	24	5	25	M6	222	166	3	30	13,5
IWN-30/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010100151	9,8	33	26	6	30	M6	245	200	3	30	21
IWN-30/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06010100201	9,8	33	26	8	30	M8	245	200	6	30	21
IWN-35/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010100251	8,1	32	27	6	35	M6	267	210	3	30	23
IWN-35/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06010100301	8,1	32	27	8	35	M8	267	210	6	30	23,5
IWN-35/M10 (10 SZT.)	R32RZ-06010100331	8,1	32	27	8	35	M10	267	210	10	30	24,5
IWN-40/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010100361	10,1	40	33	6	40	M6	289	280	3	40	41,5
IWN-40/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06010100401	10,1	40	33	8	40	M8	289	280	6	40	41,5
IWN-40/M10 (10 SZT.)	R32RZ-06010100501	10,1	40	33	10	40	M10	289	280	10	40	41,5
IWN-40/M12 (10 SZT.)	R32RZ-06010100531	10,1	40	33	11	40	M12	289	280	14	40	41,5
IWN-50/M6 (10 SZT.)	R32RZ-06010100561	10	35	28	7	50	M6	445	188	3	30	78
IWN-50/M8 (10 SZT.)	R32RZ-06010100601	10	35	28	10	50	M8	445	188	6	30	78

Typ	Indeks Ergom	A	B	D	h	H	M	Wytrzymałość [daN] (rozciąganie)	Wytrzymałość [daN] (zginanie)	Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	Zalecana max szerokość szyn [mm]	Waga [g]
<b>IWN-50/M10 (10 SZT.)</b>	R32RZ-06010100631	10	35	28	10	50	M10	445	188	10	30	84
<b>IWN-76/M8 (10 SZT.)</b>	R32RZ-06010100661	16	51	34	14	76	M8	667	230	6	40	219
<b>IWN-76/M10 (10 SZT.)</b>	R32RZ-06010100701	16	51	34	14	76	M10	667	230	10	40	219
<b>IWN-76/M12 (10 SZT.)</b>	R32RZ-06010100751	16	51	34	14	76	M12	667	230	14	40	225