



## Izolatory BI

materiał: korpus - poliester  
gwint - stal

zgodne z: VDE 0660

temp. pracy: - 40°C do +130°C

tolerancja: ±5%



TYP	NR POLLMANN	WYSOKOŚĆ [mm]	GWINT	MOMENT DOKRĘCANIA [Nm]	ROZMIAR KLUCZA	NAPIĘCIE NOMINALNE AC [V]	MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGANIA [N]	MAKSYMALNA SIŁA ZGNIATANIA [N]	OPAKOWANIE [szt]
BI-20M4	131 23 01	20	M4	2	19	300	1700	700	10
BI-20M6	131 23 02	20	M6	6			1900	1000	10
BI-25M5*	131 23 03	25	M5	4	21	400	1800	850	10
BI-25M6	131 23 19	25	M6	6			1800	850	10
BI-30M6	131 23 04	30	M6	6	33	600	6500	2000	10
BI-30M8	131 23 05	30	M8	12			8000	3600	10
BI-35M6	131 23 06	35	M6	6			7200	2300	10
BI-35M8	131 23 07	35	M8	12			9000	3800	10
BI-35M10	131 23 08	35	M10	24			8000	3100	10
BI-40M8	131 23 09	40	M8	12	40	1000	12000	4400	10
BI-40M10	131 23 10	40	M10	24			11000	6200	10
BI-40M12*	131 23 11	40	M12	40			11000	6200	10
BI-50M8*	131 23 12	50	M8	12	46	1200	11000	5600	10
BI-50M10	131 23 13	50	M10	24			17000	6500	10
BI-50M12	131 23 14	50	M12	40			13000	6600	10
BI-60M8	131 23 15	60	M8	12	50	1500	11000	5600	10
BI-60M10	131 23 16	60	M10	24			16000	5600	10
BI-70M10	131 23 17	70	M10	24	55	2000	14000	7400	10
BI-70M12	131 23 18	70	M12	40			15000	7500	10

\*pełny sześciokąt