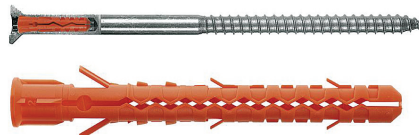
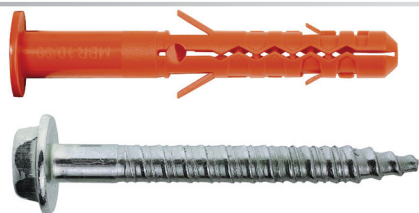




MBRK-STB POLIAMID PA 6 - WKRĘT ŁEB SZEŚCIOKĄTNY Z KOŁNIERZEM

MB-SK POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB STOŻKOWY Z KOŁKIEM WEWNĘTRZNYM



APROBATA ITB



ATEST OGNIOWY

Nylonowy kołek ramowy MBRK-STB jest wykonany z wysokiej jakości poliamidu PA 6, materiału którego cechy powodują iż idealnie nadaje się do produkcji kołków rozporowych. Te cechy to między innymi odporność na wahania temperatury od -40 do +100° C, odporność na wilgoć, doskonała stabilność w warunkach obciążeń dynamicznych, zwiększona ogniotrwałość. Posiada te same właściwości co kołki MBR ale dodatkowo zarówno kołek jak i wkręt wyposażone są w kołnierz oporowy, a wkręt posiada gniazdo T40. MBRK-STB wyposażone są we wkręty z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo. MB-SK posiada te same właściwości co kołki MB ale dodatkowo wkręt posiada otwór w którym umieszczony jest kołek MN 5. MB-SK wyposażone są we wkręty z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo.

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol	Średnica kołka / wiertła (mm)	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Głębokość osadzenia (mm)	Rozmiar wkręta (mm)	Rodzaj gniazda	Rozmiar klucza SW	Dopuszczalne obciążenia wyrwywające w kN *			Opakowania opk. / opk. zbiorcze
								Beton B20/25	Piaskowiec	Cegła pełna	
MBRK-STB 10/60	10	60	10	50	7	T40	13	0,8	0,6	0,6	100 / 600
MBRK-STB 10/80	10	80	30	50	7	T40	13	0,8	0,6	0,6	50 / 450
MBRK-STB 10/100	10	100	50	50	7	T40	13	0,8	0,6	0,6	50 / 300

* Podane wartości obowiązują tylko w wypadku użycia oryginalnych wkrętów Mungo. Współczynnik bezpieczeństwa 5. Ważne: wiercenie bezударowe w cegle dziurawce i gazobetonie!

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol	Średnica kołka / wiertła (mm)	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Głębokość osadzenia (mm)	Rozmiar wkręta (mm)	Rodzaj gniazda	Dopuszczalne obciążenia wyrwywające w kN *			Opakowania opk. / opk. zbiorcze
							Dziurawka	Lekki beton	Gazobeton	
MB-SK 10/80	10	80	10	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	100/600
MB-SK 10/100	10	100	30	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	50/450
MB-SK 10/120	10	120	50	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	50/300
MB-SK 10/140	10	140	70	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	50/300
MB-SK 10/160	10	160	90	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	50/300
MB-SK 10/200	10	200	130	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	50/300
MB-SK 10/240	10	240	170	70	7	T40	0,8	0,25	0,3	50/300

* Podane wartości obowiązują tylko w wypadku użycia oryginalnych wkrętów Mungo. Współczynnik bezpieczeństwa 5. Ważne: wiercenie bezударowe w cegle dziurawce i gazobetonie!