

# ZAMOCOWANIA LEKKIE I SPECJALNE

## NYLONOWY KOŁEK RAMOWY

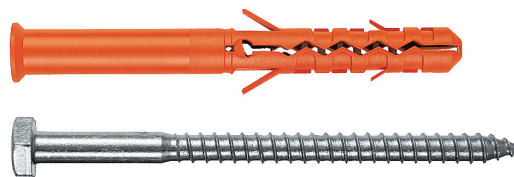
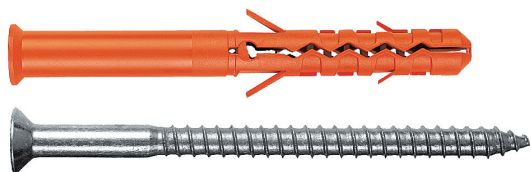


# TECHMONT

TECHNIKI MOCOWAŃ W BUDOWNICTWIE

**MBR-SS** POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB SZEŚCIOKĄTNY

**MBR-S** POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB STOŻKOWY



APROBATA ITB



ATEST OGNIOWY

Nylonowy kołek ramowy MBR 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. Kołki ramowe MBR posiadają standardową strefę rozpierania co powoduje że są przeznaczone do zamocowań w materiałach twardych takich jak beton, cegła pełna. Posiadają atest ogniowy F 90. Mogą być wyposażone we wkręty wykonane ze stali nierdzewnej A4. MBR wyposażone są we wkręty z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo

## ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol wkręt łeb stożkowy	Symbol wkręt łeb sześciokątny	Średnica kołka / wiertła (mm)	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Głębokość osadzenia (mm)	Rozmiar wkręta (mm)	Rodzaj gniazda	Rozmiar klucza	Dopuszczalne obciążenia wyrwywające w kN *			Opakowania opk. / opk. zbiorcze
									Beton B20 / 25	Piaskowiec	Cegła pełna	
MBR-S 8/60		8	60	10	50	6	PZ3		0,5	0,4	0,4	100 / 1200
MBR-S 8/80		8	80	30	50	6	PZ3		0,5	0,4	0,4	100 / 900
MBR-S 8/100		8	100	50	50	6	PZ3		0,5	0,4	0,4	100 / 600
MBR-S 8/120		8	120	70	50	6	PZ3		0,5	0,4	0,4	100 / 600
MBR-S 8/140		8	140	90	50	6	PZ3		0,5	0,4	0,4	100 / 600
MBR-S 10/60	MBR-SS 10/60	10	60	10	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	100 / 600
MBR-S 10/80	MBR-SS 10/80	10	80	30	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	100 / 600
MBR-S 10/100	MBR-SS 10/100	10	100	50	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	50 / 450
MBR-S 10/120	MBR-SS 10/120	10	120	70	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	50 / 300
MBR-S 10/140	MBR-SS 10/140	10	140	90	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	50 / 300
MBR-S 10/160	MBR-SS 10/160	10	160	110	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	50 / 300
MBR-S 10/200	MBR-SS 10/200	10	200	150	50	7	PZ3	13	0,8	0,6	0,6	50 / 300
	MBR-SS 10/240	10	240	190	50	7		13	0,8	0,6	0,6	25 / -

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