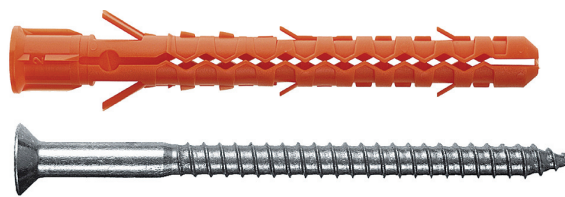
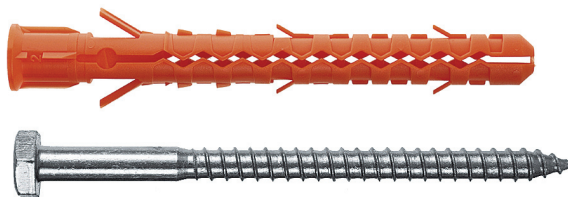


MB-SS POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB SZEŚCIOKĄTNY

MB-S POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB STOŻKOWY



APROBATA ITB



ATEST OGNIOWY

Nylonowy kołek ramowy MB 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 MB posiadają przedłużoną strefę rozpierania oraz specjalną budowę zapobiegającą przedwczesnej rotacji podczas wkręcania wkręta co powoduje że są przeznaczone do zamocowań w materiałach miękkich i otworowych. Posiadają atest ogniowy F 90. Mogą być wyposażone we wkręty wykonane ze stali nierdzewnej A4. MB 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 wyrywające w kN *			Opakowania opk. / opk. zbiorcze
									Dziurawka	Lekki beton	Gazobeton	
MB-S 8 / 80		8	80	10	70	6	PZ3		0,4	0,15		100 / 900
MB-S 8 / 100		8	100	30	70	6	PZ3		0,4	0,15		100 / 600
MB-S 8 / 120		8	120	50	70	6	PZ3		0,4	0,15		100 / 600
MB-S 8 / 140		8	140	70	70	6	PZ3		0,4	0,15		100 / 600
MB-S 10 / 80	MB-SS 10 / 80	10	80	10	70	7	PZ3	13	0,8	0,25	0,3	100 / 600
MB-S 10 / 100	MB-SS 10 / 100	10	100	30	70	7	PZ3	13	0,8	0,25	0,3	50 / 450
MB-S 10 / 120	MB-SS 10 / 120	10	120	50	70	7	PZ3	13	0,8	0,25	0,3	50 / 300
MB-S 10 / 140	MB-SS 10 / 140	10	140	70	70	7	PZ3	13	0,8	0,25	0,3	50 / 300
MB-S 10 / 160	MB-SS 10 / 160	10	160	90	70	7	PZ3	13	0,8	0,25	0,3	50 / 300
MB-S 10 / 200	MB-SS 10 / 200	10	200	130	70	7	PZ3	13	0,8	0,25	0,3	50 / 300
	MB-SS 10 / 240	10	240	170	70	7		13	0,8	0,25	0,3	25 / -
	MB-SS 10 / 280	10	280	210	70	7		13	0,8	0,25	0,3	25 / -
	MB-SS 10 / 300	10	300	230	70	7		13	0,8	0,25	0,3	25 / -

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