

**MNA-S** POLIAMID PA 6 Z KOŁNIERZEM STOŻKOWYM

**MNA-Z** POLIAMID PA 6 Z KOŁNIERZEM CYLINDRYCZNYM



APROBATA ITB

Nylonowy kołek szybkiego montażu MNA jest wykonany z wysokiej jakości poliamidu PA 6, materiału którego cechy powodują iż idealnie nadaje się do produkcji kotków 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. Specjalna budowa zapobiega przedwczesnemu rozparciu oraz zapewnia całkowite rozparcie w otworze. Dodatkowo wzmocniony łeb gwoźdźca zapobiega deformacji podczas wbijania. MNA występuje z dwoma rodzajami kołnierza.

## ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol MNA-S	Symbol MNA-Z	Średnica kołka / wiertła (mm)	Długość całkowita (mm)	Średnica kołnierza (mm)	Długość użytkowa (mm)	Rodzaj gniazda	Dopuszczalne obciążenia wyrwywające w kN*			Opakowania opk. / opk. zbiorcze
							Beton B20/25	Cegła	Piaskowiec	
MNA-S 5/25	MNA-Z 5/25	5	25	7	2	PZ 2	0,25	0,20	0,15	100/2400
MNA-S 5/30	MNA-Z 5/30	5	30	7	5	PZ 2	0,25	0,20	0,15	100/2400
MNA-S 5/40	MNA-Z 5/40	5	40	7	15	PZ 2	0,25	0,20	0,15	100/2400
MNA-S 5/50	MNA-Z 5/50	5	50	7	25	PZ 2	0,25	0,20	0,15	100/2400
MNA-S 6/35	MNA-Z 6/35	6	35	9	5	PZ 2	0,30	0,25	0,20	100/1800
MNA-S 6/40	MNA-Z 6/40	6	40	9	10	PZ 2	0,30	0,25	0,20	100/1800
MNA-S 6/50	MNA-Z 6/50	6	50	9	20	PZ 2	0,30	0,25	0,20	100/1800
MNA-S 6/60	MNA-Z 6/60	6	60	9	30	PZ 2	0,30	0,25	0,20	100/1200
MNA-S 6/70	MNA-Z 6/70	6	70	9	40	PZ 2	0,30	0,25	0,20	100/1200
MNA-S 6/80	MNA-Z 6/80	6	80	9	50	PZ 2	0,30	0,25	0,20	100/1200
MNA-S 8/50	MNA-Z 8/50	8	50	12	10	PZ 3	0,40	0,30	0,25	100/900
MNA-S 8/60	MNA-Z 8/60	8	60	12	20	PZ 3	0,40	0,30	0,25	100/900
MNA-S 8/80	MNA-Z 8/80	8	80	12	40	PZ 3	0,40	0,30	0,25	100/600
MNA-S 8/100	MNA-Z 8/100	8	100	12	60	PZ 3	0,40	0,30	0,25	100/600
MNA-S 8/120	MNA-Z 8/120	8	120	12	80	PZ 3	0,40	0,30	0,25	100/600
MNA-S 8/140	MNA-Z 8/140	8	140	12	100	PZ 3	0,40	0,30	0,25	100/600
MNA-S 10/80		10	80	13	30	PZ 3	0,50	0,40	0,30	50/600
MNA-S 10/100		10	100	13	50	PZ 3	0,50	0,40	0,30	50/450
MNA-S 10/120		10	120	13	70	PZ 3	0,50	0,40	0,30	50/450
MNA-S 10/140		10	140	13	90	PZ 3	0,50	0,40	0,30	50/300
MNA-S 10/160		10	160	13	110	PZ 3	0,50	0,40	0,30	50/300

\* Współczynnik bezpieczeństwa 5.