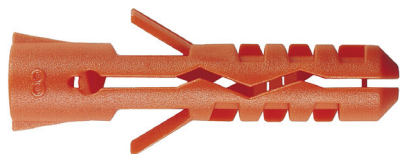


### MN POLIAMID PA 6



Nylonowy kołek rozporowy MN 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. Specjalna budowa zapobiega przedwczesnemu rozparciu, rotacji w otworze oraz zapewnia całkowite rozparcie w otworze. Może być stosowany w większości rodzajów podłoża z wkrętami do drewna oraz z wkrętami z gwintem metrycznym.

## ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol	Średnica kołka/wiertła (mm)	Długość (mm)	Rozmiar wkręta z gwintem do drewna (mm)	Rozmiar wkręta z gwintem metrycznym	Dopuszczalne obciążenia wyrywające w kN *			Opakowania opak. / opak. zbiorcze
					Beton B20/25	Cegła	Gazobeton	
MN 4	4	20	2,2 - 3,0		0,25	0,20	0,02	100 / 3600
MN 5	5	25	2,6 - 4,0	M3	0,35	0,30	0,04	100 / 3600
MN 6	6	30	3,5 - 5,0	M4	0,60	0,50	0,06	100 / 3600
MN 7	7	35	4,5 - 5,0	M4	0,70	0,65	0,07	100 / 3600
MN 8	8	40	4,5 - 6,0	M5	0,85	0,80	0,09	100 / 3600
MN 10	10	50	6,0 - 8,0	M6	1,40	1,00	0,20	50 / 1800
MN 12	12	60	8,0 - 10,0	M8	1,80	1,40	0,40	25 / 900
MN 14	14	70	10,0 - 12,0	M10	3,00	1,50	0,50	20 / 720
MN 15	15	75	10,0 - 12,0	M10	3,10	1,60	0,60	10 / 360
MN 16	16	80	12,0 - 14,0	M12	3,50		0,60	10 / 360
MN 20	20	90	14,0 - 16,0	M14	5,20		1,00	5 / 180

\*Osiągalne z max średnicą wkręta do drewna. Współczynnik bezpieczeństwa 5.