



### MQ POLIAMID PA 6



Nylonowy kołek uniwersalny MQ 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 pozwala na uzyskanie doskonałych wytrzymałości na obciążenia a dzięki 4 strefom rozparcia kołek może być stosowany w praktycznie każdym z rodzajów podłoża.

### 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 wyrwyjące w kN *					Opakowania opk. / opk. zbiorcze
					Beton B20 / 25	Cegła	Gazobeton	Piaskowiec	Dziurawka	
MQ 5	5	25	2,6 - 4,0	M3	0,45	0,45	0,12	0,45	0,15	100 / 3600
MQ 6	6	30	3,5 - 5,0	M4	1,10	0,90	0,12	0,70	0,20	100 / 3600
MQ 8	8	40	4,5 - 6,0	M5	1,20	1,00	0,19	1,00	0,40	100 / 3600
MQ 10	10	50	6,0 - 8,0	M6	1,90	1,10	0,30	1,80	0,45	50 / 1800
MQ 12	12	60	8,0 - 10,0	M8	2,70	1,50	0,40	2,10	0,50	25 / 900
MQ 14	14	70	10,0 - 12,0	M10	3,00	1,80	0,55	2,30	0,60	20 / 720

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