

# ZAMOCOWANIA LEKKIE I SPECJALNE

NYLONOWY KOŁEK ROZPOROWY - PRZEDŁUŻONY



**TECHMONT**

TECHNIKI MOCWAŃ W BUDOWNICTWIE

ML POLIAMID PA 6



Nylonowy kołek rozporowy ML jest wykonany z wysokiej jakości poliamidu PA 6. Posiada wszystkie cechy kołka MN, charakteryzuje się jednak zwiększoną długością strefy rozpierania co czyni go idealnym do zastosowania w materiałach otworowych takich jak np. cegła dziurawka.

## 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 opk. / opk. zbiorcze
					Cegła dziurawka	Gazobeton	
ML 6	6	60	3,5 - 5,0	M4	0,60	0,50	100 / 2400
ML 8	8	80	5,0 - 6,0	M5	1,30	0,80	100 / 1200
ML 10	10	90	7	M6	1,80	1,10	100 / 900
ML 10	10	120	7	M6	1,80	1,10	100 / 600
ML 14	14	90	10	M10	2,80	1,80	100 / 600
ML 14	14	120	10	M10	2,80	1,80	50 / 450

\* Bez wiercenia udarowego w cegle dziurawce i gazobetonie/ Współczynnik bezpieczeństwa 5 / Osiągalne z max średnicą wkręta do drewna.