

NAT POLIAMID PA 6



Nylonowy kołek rozporowy NAT 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.

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol	Średnica kołka / wiertła (mm)	Długość (mm)	Rozmiar wkręta z gwintem do drewna (mm)	Dopuszczalne obciążenia wrywające w kN*		Opakowania opk. / opk. zbiorcze
				Beton	Cegła	
NAT 5	5	25	2,5 - 4,0	0,6	0,5	100 / 5000
NAT 6	6	30	3,5 - 5,0	0,9	0,8	100 / 3000
NAT 8	8	40	4,5 - 6,0	1,4	1,2	100 / 2000
NAT 10	10	50	6,0 - 8,0	2,4	1,7	50 / 1000
NAT 12	12	60	8,0 - 10,0	3,3	2,1	25 / 500

* Dane dotyczą max.rozmiaru wkręta, uwzględniono współczynnik bezpieczeństwa > 3.

NYLONOWY KOŁEK ROZPOROWY - PRZEDŁUŻONY



NAT L POLIAMID PA 6



Nylonowy kołek rozporowy NAT L jest wykonany z wysokiej jakości poliamidu PA 6. Posiada wszystkie cechy kołka NAT, 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)	Dopuszczalne obciążenia wrywające w kN*			Opakowania opk. / opk. zbiorcze
				Beton	Cegła	Gazobeton	
NAT L 8	8	65	4,5 - 6,0	1,4	1,2	0,9	50 / 1000
NAT L 10	10	80	6,0 - 8,0	2,4	1,7	1,2	25 / 500

* Dane dotyczą max.rozmiaru wkręta, uwzględniono współczynnik bezpieczeństwa > 3.