

ZAMOCOWANIA LEKKIE I SPECJALNE

KOŁEK UNIWERSALNY



OLA TERMOPLASTYCZNY ELASTOMER



Kołek OLA jako jedyny nadaje się do mocowań w podłożu o różnej grubości. Unikalna konstrukcja kołka OLA umożliwia solidne zamocowanie we wszystkich podłożach warstwowych o grubości powyżej 12 mm. OLA nadaje się również do litych materiałów. Specjalny mechanizm zamykający w kołkach OLA zabezpiecza przed przekręceniem wkręta. Termoplastyczny elastomer jest surowcem posiadającym wysoką tolerancję na odkształcenia i nie reaguje na wilgoć. Kołki OLA są dostarczane wraz z wkrętem 4 X 60.

ROZMIARY, PARAMETRY INSTALACYJNE, DANE TECHNICZNE I OBCIĄŻENIA

Symbol	Średnica kołka/wiertła (mm)	Rozmiar wkręta z gwintem do drewna (mm)	Dopuszczalne obciążenia wyrywające w kN* w płycie gipsowej		Opakowania opk. / opk. zbiorcze
			1 Warstwowa	2 Warstwowa	
OLA	10	4,0X60	0,25 / 0,40	0,35 / 0,55	50/1000

* Zawiera współczynnik bezpieczeństwa 3.

KOŁEK UNIWERSALNY



YLT POLIETYLEN



Kołek uniwersalny YLT jest wykonany z szarego polietylenu i przeznaczony do lekkich zamocowań. Może być stosowany do prawie każdego rodzaju podłoża z materiałów litych i otworowych. W materiałach litych zachowuje się jak standardowy kołek, natomiast w materiałach otworowych tworzy węzeł w wolnej przestrzeni podczas wkręcania wkręta. Kołek YLT stosuje się 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 wyrywające w kN *				Opakowania opk. / opk. zbiorcze
				Beton B20/25	Cegła	Płyta gipsowa	Płyta wiórowa	
YLT 6	6	30	3,0 - 4,5	0,25	0,20	0,20	0,25	150/3000
YLT 8	8	50	3,5 - 6,0	0,80	0,80	0,25	0,30	100/2000
YLT 10	10	60	6,0 - 8,0	0,50	0,60	0,25	0,80	50/1000

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