

## Wkładka rozprężna do tworzyw/drewna typ RF



**Materiał: Mosiądz**

Wkładki typu RF są przeznaczone do drewna oraz kompozytów z tworzyw sztucznych. Ich geometryczny kształt oraz ostre wzdłużne nacięcia eliminują niebezpieczeństwo pęknięcia materiału. Dzięki wzdłużnym nacięciom umożliwiają wkręcanie śrub z mniejszym momentem obrotowym. Ważne jest, żeby głębokość otworu była wystarczająca aby umożliwić przekręcenie całej śruby przez wkładkę, w celu jej rozprężenia.



Nr wkładki	Gwint M	S	L	Ilość zaczepów	O
RF2035	M2.0	3.90	3.50	1	3.4-3.5
RF2540	M2.5	4.40	4.0	1	3.9-4.0
RF3050	M3.0	5.50	5.00	1	4.9-5.0
RF3080	M3.0	5.50	8.00	2	4.9-5.0
RF4050	M4.0	6.50	5.00	1	5.9-6.0
RF4080	M4.0	6.50	8.00	2	5.9-6.0
RF5060	M5.0	7.60	6.00	1	6.9-7.0
RF5090	M5.0	7.60	9.00	2	6.9-7.0
RF6070	M6.0	8.60	7.00	1	7.9-8.0
RF6090	M6.0	8.60	9.00	2	7.9-8.0