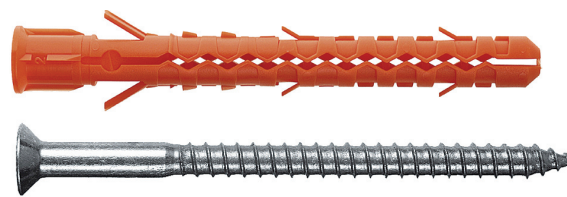
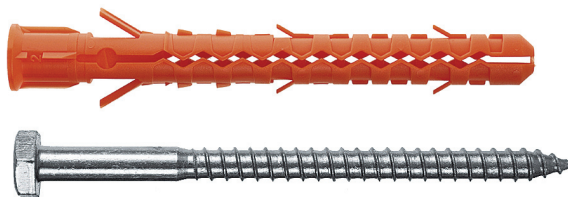




MB-SS POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB SZEŚCIOKĄTNY

MB-S POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB STOŻKOWY



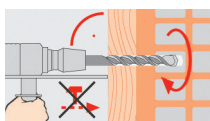
APROBATA ITB



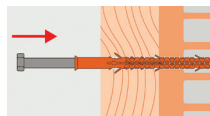
ATEST OGNIOWY

Nylonowy kołek ramowy MB 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. Kołki ramowe MB posiadają przedłużoną strefę rozpierania oraz specjalną budowę zapobiegającą przedwczesnej rotacji podczas wkręcania wkręta co powoduje że są przeznaczony do zamocowań w materiałach miękkich i otworowych. Posiadają atest ogniowy F 90. Mogą być wyposażone we wkręty wykonane ze stali nierdzewnej A4. MB wyposażone są we wkręty z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo.

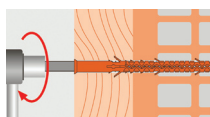
INSTALACJA



1. Wywiercić otwór zgodnie z parametrami instalacyjnymi.



2. Przepuścić kołek przez mocowany element.



3. Dokręcić śrubę lub wkręt przy pomocy wkrętarki lub narzędzia ręcznego.

