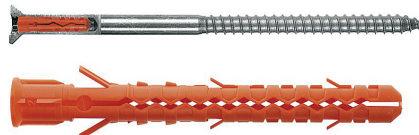
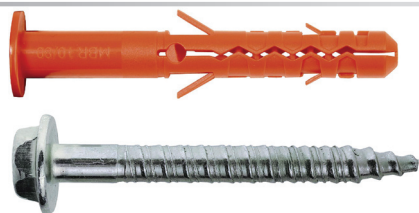




MBRK-STB POLIAMID PA 6 - WKRĘT ŁEB SZEŚCIOKĄTNY Z KOŁNIERZEM

MB-SK POLIAMID PA 6 – WKRĘT ŁEB STOŻKOWY Z KOŁKIEM WEWNĘTRZNYM



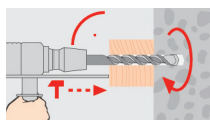
APROBATA ITB



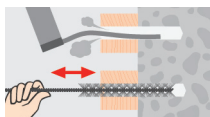
ATEST OGNIOWY

Nylonowy kołek ramowy MBRK-STB 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. Posiada te same właściwości co kołki MBR ale dodatkowo zarówno kołek jak i wkręt wyposażone są w kołnierz oporowy, a wkręt posiada gniazdo T40. MBRK-STB wyposażone są we wkręty z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo. MB-SK posiada te same właściwości co kołki MB ale dodatkowo wkręt posiada otwór w którym umieszczony jest kołek MN 5. MB-SK wyposażone są we wkręty z tzw. „bezpiecznym gwintem” produkcji Mungo.

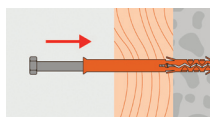
INSTALACJA



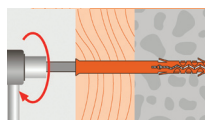
1. Wywiercić otwór zgodnie z parametrami instalacyjnymi.



2. Oczyszczyć otwór przy pomocy pompki i szczotki.



3. Przepuścić kołek przez mocowany element.



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

