

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/kolek-rozporowy-z-wkretem-do-drewna-krx-6-x-30-p-535.html>

Kołek rozporowy z wkrętem do drewna KRX 6 x 30

Cena brutto	19,00 zł
Cena netto	15,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KRX-6x30
Producent	Wkręt-met

Opis produktu

Kołek rozporowy z wkrętem do drewna KRX 6 x 30

Aprobata Techniczna AT-15-6227/2004

kod i rozmiar	średnica wiercenia (mm)	dlugość korpusu (mm)	średnica i długość wkręta (mm)	minimalna głębokość otworu montażowego (mm)	minimalna głębokość zakotwienia korpusu (mm)	maksymalna długość sztykowa (mm)	typ wgłębienia
KRX 6x30	6	30	3,5x30	40	30	1	PZ-2

Ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym: 200 szt.

PODŁOŻE:

Łączniki przeznaczone są do mocowania elementów budowlanych do podłoża z betonu zwykłego klasy nie niższej niż 16/20 według (PN-EN 206/1;2003), cegły pełnej klasy nie niższej niż 7,5 według (PN-B 12050/1996) oraz betonu komórkowego marki nie niższej niż 3 odmiany 400 według normy (PN-B 19301/1997). Podłoże powinno być niezarysowane.

ZASTOSOWANIE I PRZEZNACZENIE:

zamocowania elementów budowlanych (uchwyty pod koryta kablowe, uchwyty montażowe, elementy wykończenia wnętrz) do właściwej konstrukcji ściany i stropu.

OPIS PRODUKTU:

korpus łącznika stanowi koszulka kołka rozporowego typu KPX. Koszulka posiada poszerzony kołnierz, który zapobiega nadmiernemu zagłębieniu kołka w otworze. Korpus wykonany jest w taki sposób, aby możliwe było rozpięcie w dwóch prostopadłych płaszczyznach. Dodatkowo koszulka posiada wpusty, które klinują korpus w początkowej fazie jego pracy oraz zapobiegają wysunięciu lub obróceniu koszulki w otworze. Budowa koszulki dzięki zastosowaniu listew prowadzących w wewnętrznej powierzchni korpusu umożliwia doskonałe prowadzenie wkręta podczas montażu. Łącznik stanowi stalowy wkręt do drewna, ocynkowany galwanicznie z łbem posiadającym wgłębienie krzyżowe typu Pozidriv 2(PZ2).

MATERIAŁ:

koszulka polipropylen- kopolimer wkręt stalowy, ocynkowany galwanicznie na kolor żółty lub biały.



Katalog:

[images/KRXkolki_rozporowe.pdf](#)