



Utworzono 26-09-2017

Kołek rozporowy ramowy do małych obciążeń 8mm, 10mm KPR + wkręt KPS



Kołek rozporowy ramowy do małych obciążeń 8mm, 10mm KPR + wkręt

MATERIAŁ:

Koszulka NYLON, wkręt stalowy ocynkowany galwanicznie na kolor żółty z wgłębieniem krzyżowym

ZASTOSOWANIE I PRZEZNACZENIE:

Przed wszystkim do materiałów budowlanych z pustkami powietrznymi jak: cegła dziurawka, kratówka, pustak szczelinowy, gazobeton i beton lekki.

Przeznaczony do mocowania krawędziaków, listew drewnianych, listew konstrukcyjnych, na elewacje budynków, do ram okiennych profili metalowych.

Przedłużona część rozporowa kołka i jego specjalna budowa gwarantuje maksymalną nośność i zamocowanie w materiałach z pustkami powietrznymi na przykład: cegła dziurawka.

Długi zwarty kształt gwarantuje idealne prowadzenie wkręta. Podłużne ożebrowanie zapobiega obracaniu się kołka. Montaż odbywa się poprzez mocowany element. Kołki z nylonu charakteryzują się wytrzymałością na mechaniczne zniekształcenia i odpornością na temperaturę (-50C do +80C).

Stosowane tu są produkowane przez firmę Wkręt-met, wkręty o znacznym wzmocnieniu pola rdzenia przekroju gwintu, dzięki czemu uzyskujemy większą nośność i pewność zamocowania.

PRODUCENT:

WKREĆ-MET, KOELNER

Kod	Średnica wiercenia	Wymiar wkręta średnica x długość	Minimalna głębokość zakotwienia	Ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym	Ilość sztuk w kartonie zbiorczym
8					
KPS-8x65N	8	6.0x70	55	100	800
KPS-8x80N	8	6.0x85	70	50	600
KPS-8x100N	8	6.0x105	80	50	600
KPS-8x120N	8	6.0x125	80	50	400
KPS-8x140N	8	6.0x145	80	50	400
10					
KPS-10x80N	10	7.0x85	70	50	600
KPS-10x100N	10	7.0x105	70	50	400
KPS-10x115N	10	7.0x120	70	50	250
KPS-10x135N	10	7.0x140	70	50	250
KPS-10x160N	10	7.0x165	70	50	250
KPS-10x180N	10	7.0x185	70	50	250
KPS-10x200N	10	7.0x205	70	25	125
KPS-10x220N	10	7.0x225	70	25	125