



Zastosowanie: do wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych statycznie

KOŁKI ROZPOROWE KR

obciążonych elementach konstrukcji budowlanych.

Materiał podłoża: zbrojony lub niezbrojony beton zwykły klasy C20/25 do C50/60; cegła ceramiczna pełna, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 20 N/mm²; cegła silikatowa pełna, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 20 N/mm²; elementy z betonu komórkowego.

Średnica D [mm]	Pod wkręt d [mm]	Długość L [mm]	Masa [kg]	Ilość [szt./opak.]	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy
10	5-6	50	0,01	50	KR-10	81450010005
12	6-8	60	0,03	50	KR-12	81450012005
14	10	70	0,04	25	KR-14	81450014005

Oznaczenie do zamówienia	Średnica otworu w podłożu [mm]	Głębokość otworu [mm]	Głębokość zakotwienia [mm]	Nośność na wrywanie [kN]		
				Beton klasy C20/25	Cegła ceramiczna pełna klasy 20	Beton komórkowy odmiany 700 klasy 6
KR-10	10	60	50	0,22	0,48	0,45
KR-12	12	70	60	0,66	0,24	1,00
KR-14	14	80	70	0,66	1,20	0,57