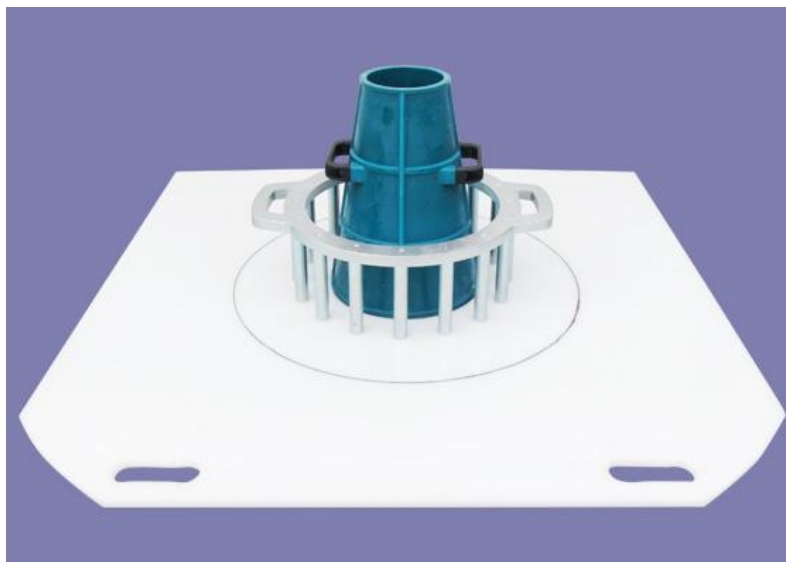


oferta firmy **EMEL****JR-LC J-Ring**
do testów przepływalności mieszanki betonowej

Zgodno z norm : EN 12350-12



Pierścieniec z prętami wykonany jest ze stali ocynkowanej. 16 prętów o średnicy 18 mm rozmieszczona jest na pierścieniu o średnicy 300 mm (osie pionowe prętów). Odległości między prętami wynosi 41 mm. Wysokość pierścienia 150 mm.

Oferujemy także model z 12-stoma prętami.

Ukompletowanie zestawu:

- Pierścieniec z prętami wykonany ze stali galwanizowanej.
- Płyta podstawy o wymiarach 900 x 900 mm i grubości 10 mm wykonana jest z polietylenu. Posiada 3 centryczne kręgi o średnicach 100, 200 i 500 mm.
- Stołek (Abramsa) bez stopki wykonany z tworzywa sztucznego.

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
JR-18-LC	J-Ring z 16-stoma prętami	800,00
JR-12-LC	J-Ring z 12-stoma prętami	735,00

Podane ceny są cenami netto.

Cena nie obejmuje kosztów transportu.

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzedaży do laboratoriów budowlanych.

14.05.2016. C16-33 R0 T0