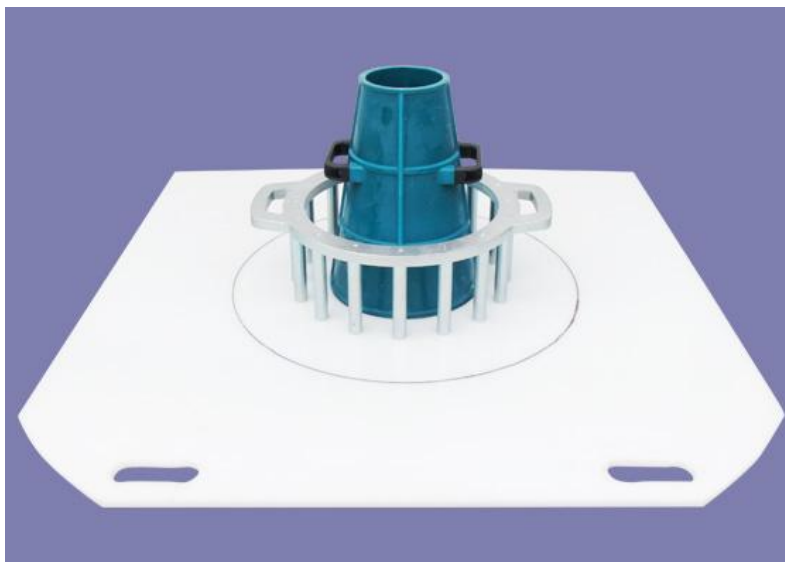


oferta firmy **EMEL****JR-LC J-Ring**  
**do testów przepływalności mieszanki betonowej**

Zgodno z norm : EN 12350-12



Pierścień 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:

- Pierścień 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.

**Oferowane modele:**

Nr kat.	Opis
JR-18-LC	J-Ring z 16-stoma prętami
JR-12-LC	J-Ring z 12-stoma prętami

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

14.05.2016. C16-33 R0 T0