

produkt firmy **2.0444.xx J-Pierścień (J-Ring)**Do testu przepływalności mieszanki betonowej
Zgodność z normą EN 12350-12

- 2.0444.01 J-Pierścień (J-Ring) do oceny przepływalności mieszanki betonowej**
Pierścień o zredukowanej szerokości przestrzeni między prętami.
Wykonany ze stali galwanizowanej. Posiada 16 prętów o średnicy $18 \pm 0,5$ mm i wysokości 125 mm rozmieszczonych na średnicy 300 mm w odstępach co 41 ± 1 mm ,
Wymiary: $\varnothing 330 \times 125$ (h) mm.
Waga: 7 kg.
- 2.0444.05 J-Pierścień (J-Ring) do oceny przepływalności mieszanki betonowej**
Pierścień o szerokich odstępach między prętami.
Wykonany ze stali galwanizowanej. Posiada 12 prętów o średnicy $18 \pm 0,5$ mm i wysokości 125 mm rozmieszczonych na średnicy 300 mm w odstępach co 59 ± 1 mm ,
Wymiary: $\varnothing 330 \times 125$ (h) mm.
Waga: 7 kg.
- 2.0444.04 Płyta bazowa o wymiarach 900 x 900 x 2 mm zgodna z normą EN 12350-8**
Wykonana ze stali galwanizowanej. Posiada 2 linie równoległe do boków i centrycznie rozmieszczonych okręgów o średnicy 210 ± 1 mm i 500 ± 1 mm (UNI 11041)
Wymiary: 900 x 900 mm.
Waga: 10 kg.
- 2.0444.03 Stożek opadowy zgodny z normą EN 12350-2**
Wykonany ze stali galwanizowanej
Wymiary: 210 x 200 x 300 (h) mm.
Waga: 2 kg.

Gwarancja: 12 miesięcy

10.01.2018. C17-0 R15 T0