

## ANILLO EN J



La prueba del anillo en J se utiliza para determinar la capacidad de paso, la dispersión del flujo y el tiempo de flujo  $t$  del hormigón autocompactante 500 a medida que el hormigón fluye a través del aparato

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Hormigón fresco y endurecido](#) | **Etiquetas:** [EN 12350-12](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La separación angosta del anillo en J con barras lisas de  $\varnothing 18$  mm x 16 está fabricada en acero inoxidable.

La placa base es cuadrada de 900x900x3 mm, hecha de acero inoxidable con círculos grabados de  $\varnothing 200$  mm y  $\varnothing 500$  mm de acuerdo con EN 12350-8.

Slump Cone está hecho de chapa de acero protegida contra la corrosión, con; superior  $\varnothing 100$  mm, base  $\varnothing 200$  mm y con una altura de 300 mm.

El collar con peso de acero se usa para estabilizar el cono de asentamiento en el anillo en J o en las pruebas de flujo de asentamiento.

El collar con peso de acero debe pedirse por separado.

### Especificaciones Técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
BellAnij-32	B-01-03-06-210101	Juego de prueba de anillo en J	90x90x30	32
BellAnij-10	B-01-03-06-210201	Espacio angosto del anillo en J	35x35x14	10
BellAnij-20	B-01-03-06-210301	Plato base	90x90x0,3	20
BellAnij-09	B-01-03-06-210401	Collar de acero con peso	25x25x5	9
BellAnij-02	B-01-03-06-210501	Cono de asentamiento	10x20x30	2

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO