

PERNOS CONECTORES



Los pernos conectores son cilindros de 1.27 cm de diámetro y 13 cm de largo que se insertan entre los bloques para conectarlos en forma de lego, su resistencia al cortante supera las 500lbs/pulgada² y son fabricados en acero inoxidable y en fibra de vidrio

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES DE DISEÑO	TIPO DE PRUEBA	VALORES MARV (lbs/ft)
Resistencia a la flexión	ASTM D 4476	128,000
Resistencia al corte	ASTM D 4475	6,400
Tamaño (pulgadas)	Medición	5 1/4 x 1/8
Peso (kg)	Medición	0.036

Resultados según pruebas:

Resistencia al corte prueba ASTM D 4475-02: resultado en un rango de 7101 a 7734 psi

Absorción del agua prueba ASTM D-570: resultado de 0.066 de un rango de 0.061 a 0.083

Resistencia a la flexión prueba ASTM D-4476: resultado de 143106 psi de un rango de 138201 a 156563 psi

Módulo de flexión prueba ASTM D-4476: resultado de 4360 ksi de un rango de 4305 a 4732 ksi

Las dimensiones pueden variar ±5mm

Disponibles en color blanco y amarillo

La garantía Ecomur respalda que los productos están libres de defectos en su fabricación cuando son entregados a nuestros clientes. En caso de solicitar cambio o devolución de algún producto, éste deberá presentarse sin daños ni alteraciones. La garantía será efectiva de acuerdo a las políticas de la empresa.