



TACO EXPANSIVO PARA FIJACIÓN MECÁNICA

Clavos y tacos plásticos de 10 mm de diámetro y diferentes longitudes para fijar las placas aislantes al soporte.

Fabricados en Polipropileno natural, esta diseñado para la fijación de aislantes rígidos en soportes huecos o macizos. La arandela comprime y fija el material al soporte. Los clavos de expansión están fabricados en fibra de vidrio y presentan una gran resistencia al golpe.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Materiales:	Polipropileno y fibra de vidrio
Carga a la tracción en hormigón H-200/250:	0,14 kN
Carga a la tracción en ladrillo macizo:	0,07 kN
Carga a la tracción en ladrillo hueco:	0,04 kN
Profundidad mínima de taladro:	50 mm
Profundidad de empotramiento:	30 mm

BARNACORK

ASESORAMIENTO
Y
ASISTENCIA

+34 93 309 77 83
info@barnacork.com

WWW.BARNACORK.COM

DESCRIPCIÓN	LARGO	GROSOR DE LA PLACA	UDS X BOLSA	CÓDIGO
Taco expansivo de 70 mm	70 mm	30 - 40 mm	400 uds	1000070
Taco expansivo de 90 mm	90 mm	50 - 60 mm	300 uds	1000090
Taco expansivo de 110 mm	110 mm	80 mm	250 uds	1000110