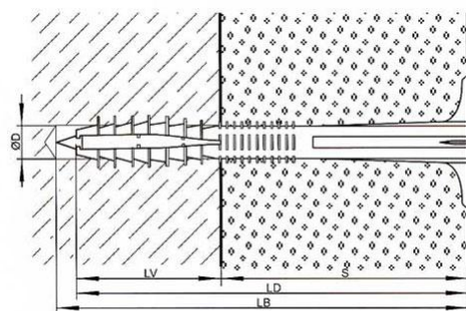




FICHA TÉCNICA

07761090 – 07761019 TACO FIJACIÓN PANELES AISLANTES



CARACTERÍSTICAS.

- Taco plástico para la fijación de materiales aislantes sobre diversos materiales base.
- Fijación rápida al instalar por medio de un golpe sobre el taco de plástico.
- Apto para gran variedad de materiales base: hormigón, piedra, ladrillo macizo, ladrillo hueco, bloque hueco, etc.
- Empleo: fijación de paneles aislantes, lana de vidrio, lana de roca, etc.

MEDIDAS

REF	Ø broca	Longitud total	Longitud útil	Longitud zona expansión	Longitud zona a fijar	RESISTENCIA TRACCIÓN KG
0776 1090	10 mm	90 mm	100 mm	40 mm	40-50mm	10
0776 1011	10 mm	110 mm	120 mm	40 mm	60-70mm	10
0776 1013	10 mm	130 mm	140 mm	40 mm	80-90mm	10
0776 1014	10 mm	140 mm	150 mm	40 mm	90-100mm	10
0776 1015	10 mm	150 mm	160 mm	40 mm	100-110mm	14
0776 1016	10 mm	160 mm	170 mm	40 mm	110-120mm	14
0776 1017	10 mm	170 mm	180 mm	40 mm	120-130mm	14
0776 1019	10 mm	190 mm	200 mm	40 mm	130-150mm	14

Instrucciones

- Taladrar al diámetro y profundidad especificada en la tabla. En caso de materiales huecos no emplear el percutor ni el martillo para evitar ocasionar daños en el interior del material base. Reducir la velocidad del taladro cuando se sospeche que la salida de la broca se encuentra próxima a al interior hueco del material base.
- Limpiar el taladro de restos de polvo y fragmentos.
- Colocar el material a fijar.
- Insertar y colocar el taco a través del material a fijar.
- Golpear el taco en la cabeza para su instalación.
- Una vez colocado el taco, golpear el clavo para dejar instalada la fijación.