



> ELECTRODOS DE TIERRA, MEJORADORES DE CONDUCTIVIDAD Y ARQUETAS

> APLIFILL Y OTROS MEJORADORES DE LA CONDUCTIVIDAD

APLIFILL es un material altamente higroscópico, por lo que si rellenamos con este componente la excavación para sustituir el terreno, retendrá la humedad alrededor del electrodo.



AT-032L

Referencia	Denominación	Descripción	Peso (kg)
AT-020L	Polvo de grafito	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	25
AT-030L	Polvo gredoso	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	25
AT-031L	APLIFILL	Compuesto que reduce la resistividad del terreno mediante la retención de la humedad ambiental	1
AT-032L	APLIFILL	Compuesto que reduce la resistividad del terreno mediante la retención de la humedad ambiental	25
AT-0205L	Polvo de grafito	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	5
AT-0305L	Polvo gredoso	Relleno específico para sistemas de toma de tierra	5

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561