



ESCALERAS DIELECTRICAS EN FIBRA DE VIDRIO DE EXTENSION

FE-3216



LONGITUD	16 pies (4.87 mts)
CAPACIDAD DE CARGA	136 Kg
ANSI TIPO	IA
TRAMOS	2
LARGO DE CADA SECCION	8 pies (2.43 mts)
TIPO DE RIEL	No conductivo
LONGITUD MAXIMA EXTENDIDA	13 pies (3.96 mts)
MATERIAL	Fibra de vidrio
CARACTERISTICAS	Peldaño en forma D, tapas resistentes a los extremos, tacones giratorios de seguridad
OTRAS CARACTERISTICAS	Trampa de pestillo rápido
PESO	30 Kg