



⚠️ WARNING

Keep secure footing. Take steps to protect yourself from falling if the rope moves suddenly or separates from the tape.



⚠️ WARNING

Wear eye protection when using this tool.
Failure to wear eye protection can result in serious eye injury from flying debris.

⚠️ CAUTION

- Do not force a pull that is hung up. Remove wires and check for kinks and obstructions. Injury may result if tape breaks while being pulled.
- Avoid pulling the tape over sharp edges or damage to the tape may result. Injury may result if tape breaks while being pulled.

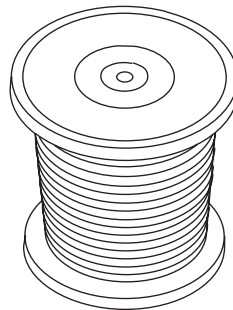


4455 Boeing Drive, Rockford, IL 61109-2988 USA

INSTRUCTION MANUAL MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'INSTRUCTIONS



GREENLEE®
A Textron Company



Conduit Measuring Tape Cinta Para Medir Conductos Ruban de Mesure des Tuyaux

Conduit Measuring Tape Cinta Para Medir Conductos Ruban de Mesure des Tuyaux

SPECIFICATIONS

Cat/UPC Cat/UPC Cat/UPC	Length largura longueur	Width anchura largeur	Average Tensile Strength Resistencia promedio la tensión Résistance à la traction moyenne	Material Materia Matière
435/21562	3000' (914 m)	3/16" (4.8 mm)	170 lb (756 N)	Unidirectional Polyester
39243	3000' (914 m)	1/4" (6.4 mm)	1250 lb (5.56 kN)	Woven Kevlar®
39244	3000' (914 m)	3/8" (9.5 mm)	1800 lb (8.01 kN)	Woven Kevlar®
39245	3000' (914 m)	1/2" (12.7 mm)	2500 lb (11.12 kN)	Woven Kevlar®
4435	3000' (914 m)	1/2" (12.7 mm)	1250 lb (5.56 kN)	Woven Polyester
4436	3000' (914 m)	5/8" (15.9 mm)	1800 lb (8.01 kN)	Woven Polyester
4437	3000' (914 m)	3/4" (19 mm)	2500 lb (11.12 kN)	Woven Polyester

Kevlar® is a registered trademark of E.I. DuPont, Inc.

INSTRUCTIONS

- All measurements are from terminal to terminal—not from end of conduit.
- To this overall measurement add the following:
 - For each 90° of bend, add 12" (.305 m).
 - For each pull box, junction box or panel box, add 2 times the depth of box.

EXAMPLE:

Begin reading	300 ft.
End reading	400 ft.
TERMINAL TO TERMINAL reading	100 ft.
A. Panel box at one end 2' x 4' x 6" deep, add	1 ft.
B. Add for two 90° elbows	2 ft.
C. Add for 2 offsets (2 - 45° bend = 90°)	2 ft.
D. Add for 1 pull box 2' x 2' x 6" deep	1 ft.
E. Panel box at opposite end 2' x 4' x 6" deep	1 ft.
Total length of conductor	107 ft.

INSTRUCCIONES

- Todas las medidas son de terminal a terminal - no desde el extremo del conducto.
- A este medida general, añadir lo siguiente:
 - Por cada 90° de curvas, añadir 1' (0,305 m).
 - Por cada caja de paso, caja de unión o caja de panel, añadir 2 veces la profundidad de la caja.

EJEMPLO:

Lectura inicial	300 pies (91,4 m)
Lectura final	400 pies (121,9 m)
Lectura de terminal a terminal	100 pies (30,5 m)
A. Caja de panel en un extremo 2' x 4' x 6" (0,6 m x 1,22 m x 0,15 m) de profundidad, añadir	1 pie (0,305 m)
B. Añadir por 2 codos de 90°	2 pies (0,61 m)
C. Añadir por 2 desvíos (2 - curvas de 45° = 90°)	2 pies (0,61 m)
D. Añadir por una caja de paso 2' x 2' x 6" (0,61 m x 0,61 m x 0,15 m) de profundidad	1 pie (0,305 m)
E. Caja de panel al extremo opuesto 2' x 4' x 6" (0,61 m x 1,22 m x 0,15 m) de profundidad	1 pie (0,305 m)
Longitud total del conductor	107 pies (32,61 m)

INSTRUCTIONS

- Toutes les mesures sont prise d'un terminal à l'autre et non à partir de l'extrémité du tuyau.
- A cette mesure hors tout, ajoutez ce qui suit:
 - Pour chaque coude de 90°, ajoutez un pied (0,305 m).
 - Pour chaque boîte de tirage, chaque boîte de connexion ou chaque boîte de distribution, ajoutez deux fois la profondeur de la boîte.

EXEMPLE:

Lecture au début	300 pi (91,4 m)
Lecture à la fin	400 pi (121,9 m)
Lecture d'un terminal à l'autre	100 pi (30,5 m)
A. Boîte de distribution à une extrémité 2 pi x 4 pi x 6 po (0,6 m x 1,22 m x 0,15 m) de profondeur; ajouter	1 pi (0,305 m)
B. Ajouter deux coudes de 90°	2 pi (0,61 m)
C. Ajouter deux décalages (2 coudes à 45° = 90°)	2 pi (0,61 m)
D. Ajouter une boîte de tirage 2 pi x 2 pi x 6 po (0,61 m x 0,61 m x 0,15 m) de profondeur	1 pi (0,305 m)
E. Boîte de distribution à l'autre extrémité 2 pi x 4 pi x 6 po (0,61 m x 1,22 m x 0,15 m) de profondeur	1 pi (0,305 m)
Longueur totale du conducteur	107 pi (32,61 m)

