

Dimensions impériales

Grosueur nom. (po)	D.I. (nom.) (po)	D.E. (nom.) (po)
TEM		
½	0,622	0,705
¾	0,823	0,921
1	1,047	1,161
1¼	1,382	1,512
1½	1,610	1,740
2	2,067	2,197
2½	2,732	2,874
3	3,354	3,500
3½	3,835	4,000
4	4,331	4,500

Grosueur nom. (po)	D.I. (nom.) (po)	D.E. (nom.) (po)	Nbre de filets au pouce
Conduit métallique rigide			
¾	0,492	0,673	18
½	0,622	0,839	14
¾	0,823	1,051	14
1	1,047	1,315	11½
1¼	1,382	1,661	11½
1½	1,610	1,902	11½
2	2,067	2,374	11½
2½	2,469	2,874	8
3	3,067	3,500	8
3½	3,547	4,000	8
4	4,028	4,500	8
5	5,047	5,563	8
6	6,067	6,626	8

Dia. nom. des débouchures (po)	Équivalences métriques (mm)
¾	12
½	16
¾	21
1	27
1¼	35
1½	41
2	53
2½	63
3	78
3½	91
4	103
5	129
6	155

Grosueur nom. (po)	D.I. (nom.) (po)	D.E. (nom.) (po)
Conduit métallique étanche flexible		
¾	0,484	0,710
½	0,622	0,840
¾	0,820	1,050
1	1,041	1,315
1¼	1,380	1,660
1½	1,575	1,900
2	2,020	2,375
2½	2,480	2,875
3	3,070	3,500
3½	3,500	4,000
4	4,000	4,500

Grosueur nom. (po)	D.I. (nom.) (po)	D.E. (nom.) (po)
Conduit en PVC		
½	0,574	0,848
¾	0,778	1,060
1	1,000	1,325
1¼	1,250	1,672
1½	1,500	1,912
2	2,000	2,387
2½	2,413	2,890
3	3,000	3,515
3½	3,480	4,015
4	3,941	4,515
5	4,955	5,593
6	5,896	6,660

Grosueur nom. (po)	D.I. (nom.) (po)	D.E. (nom.) (po)
Conduit métallique flexible		
⅝	0,312	0,510
¾	0,375	0,610
7/16	0,437	0,675
½	0,625	0,920
¾	0,812	1,105
1	1,000	1,380
1¼	1,250	1,630
1½	1,500	1,950
2	2,000	2,450
2½	2,500	3,060
3	3,000	3,560
3½	3,500	4,060
4	4,000	4,560

Facteurs de conversion

Longueur	Masse
pouce x 25.40 = millimètre	livre x 0.4536 = kilogramme
millimètre x 0.03937 = pouce	kilogramme x 2.205 = livre

Volume	Témpérature
pouce cube x 16.39 = millimètre ou centimètre cube	(°F - 32) ÷ 1.8 = °C
millimètre ou centimètre cube x 0.06102 = pouce cube	(°C x 1.8) + 32 = °F