

Données techniques

Gros. nom.	D.I. (nom.)	D.E. (nom.)
TEM		
1/2	0,622	0,705
3/4	0,823	0,921
1	1,047	1,161
1-1/4	1,382	1,512
1-1/2	1,610	1,740
2	2,067	2,197
2-1/2	2,732	2,874
3	3,354	3,500
3-1/2	3,835	4,000
4	4,331	4,500

Gros. nom.	D.I. (nom.)	D.E. (nom.)	Nbre de filets au pouce
Conduit métallique rigide			
3/8	0,492	0,673	18
1/2	0,622	0,839	14
3/4	0,823	1,051	14
1	1,047	1,315	11-1/2
1-1/4	1,382	1,661	11-1/2
1-1/2	1,610	1,902	11-1/2
2	2,067	2,374	11-1/2
2-1/2	2,469	2,874	8
3	3,067	3,500	8
3-1/2	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)
3/8	12
1/2	16
3/4	21
1	27
1-1/4	35
1-1/2	41
2	53
2-1/2	63
3	78
3-1/2	91
4	103
5	129
6	155

Facteurs de conversion

Longueur

pouce x 25,40 = millimètre
millimètre x 0,03937 = pouce

Volume

pouce cube x 16,39 = millimètre ou centimètre cube
millimètre ou centimètre cube x 0,06102 = pouce cube

Masse

livre x 0,4536 = kilogramme
kilogramme x 2,205 = livre

Température

(°F - 32) ÷ 1,8 = °C
(°C x 1,8) + 32 = °F

Gros. nom.	D.I. (nom.)	D.E. (nom.)
Conduit métallique étanche flexible		
3/8	0,484	0,710
1/2	0,622	0,840
3/4	0,820	1,050
1	1,041	1,315
1-1/4	1,380	1,660
1-1/2	1,575	1,900
2	2,020	2,375
2-1/2	2,480	2,875
3	3,070	3,500
3-1/2	3,500	4,000
4	4,000	4,500

Gros. nom.	D.I. (nom.)	D.E. (nom.)
Conduit en PVC		
1/2	0,574	0,848
3/4	0,778	1,060
1	1,000	1,325
1-1/4	1,250	1,672
1-1/2	1,500	1,912
2	2,000	2,387
2-1/2	2,413	2,890
3	3,000	3,515
3-1/2	3,480	4,015
4	3,941	4,515
5	4,955	5,593
6	5,896	6,660

Gros. nom.	D.I. (nom.)	D.E. (nom.)
Conduit métallique flexible		
5/16	0,312	0,510
3/8	0,375	0,610
7/16	0,437	0,675
1/2	0,625	0,920
3/4	0,812	1,105
1	1,000	1,380
1-1/4	1,250	1,630
1-1/2	1,500	1,950
2	2,000	2,450
2-1/2	2,500	3,060
3	3,000	3,560
3-1/2	3,500	4,060
4	4,000	4,560