

Climatisation - Réfrigération

Tableau de compatibilité des tubes en pouce avec >B< MaxiPro

Tableau de compatibilité des tubes en pouce avec >B< MaxiPro										
Taille du raccord >B< MaxiPro	Diamètre nominal du tube		EN 12735-1 / EN 12735-2							
			Épaisseur nominale de la paroi							
	Pouce	mm	0.028" 22swg	0.030"	0.031" 0.032" 21swg	0.035" 0.036" 20swg	0.039" 0.040" 19swg	0.048" 18swg	0.055"	0.064" 0.065" 16swg
	Pouce	mm	0.71	0.76	0.80 0.81	0.89 0.90 0.91	1.00 1.02	1.22 1.25	1.40	1.63 1.65
1/4	0.250"	6.35	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■			
3/8	0.375"	9.53	● ■		● ■	● ■	● ■			
1/2	0.500"	12.70	● ■		● ■	● ■	● ■	■		
5/8	0.625"	15.88			● ■	● ■	● ■	■		
3/4	0.750"	19.05				● ■	● ■	■		
7/8	0.875"	22.23					● ■	■	■	■
1	1.000"	25.40					■	■		■
1 1/8	1.125"	28.58					■	■		■
1 3/8	1.375"	34.93						■	■	■

● Bobines à l'état recuit

■ Tubes droits à l'état demi dur / dur

Important :

- S'assurer que les tubes de la bobine sont bien ronds.
- Tolérance de dureté selon les normes approuvées dans le tableau ci-dessus.
- Il incombe au technicien de s'assurer que le tube choisi est compatible avec >B< MaxiPro et qu'il répond aux exigences de pression de fonctionnement du système.

Tableau de compatibilité des tubes en métrique avec >B< MaxiPro

Tableau de compatibilité des tubes en métrique avec >B< MaxiPro				
Taille du raccord >B< MaxiPro	Diamètre nominal du tube		EN 12735-1 / EN 12735-2	
			Épaisseur nominale de la paroi	
	mm	mm	1.0 mm	1.5 mm
6	6	6	● ■	
8	8	8	● ■	
10	10	10	● ■	
12	12	12	● ■	
15	15	15	● ■	
16	16	16	● ■	
18	18	18	● ■	
22	22	22	● ■	■
28	28	28	■	■

● Bobines à l'état recuit

■ Tubes droits à l'état demi dur / dur

Remarques :

Tolérance de dureté selon les normes approuvées.

S'assurer que les tubes de la bobine sont bien ronds.

Il incombe au technicien de s'assurer que le tube choisi est compatible avec >B< MaxiPro et qu'il répond aux exigences de pression de fonctionnement du système.