



Tubes standards en cuivre préisolés

- Enveloppés de résine polyéthylène. Directement autour du tube, sur la couche d'isolation, la pellicule de polyéthylène assure une parfaite résistance à la chaleur
- Utilisation en continu à 100°C et à 120°C temporairement
- Isolation non résistante aux UV: utiliser du ruban adhésif ou des goulottes
- Pour tous types de fluides frigorigènes (en fonction de la charge de travail)
- Aucune isolation supplémentaire requise, gain de temps sur vos installations
- Grâce à la résine polyéthylène et la construction cellulaire fermée de la couche d'isolation, une résistance effective a été créée contre la condensation
- Certificat "PED" sur demande

AP : tube double



Code art.	OEM	Tube en cuivre			Épais. d'isolation	M/roul. (m)	Pcs/pal.	Couleur bouchon
		Taille norm.	Ø extérieur	Épais. paroi				
CIN-1202	AP-23	1/4" + 3/8"	6,35 + 9,52	0,8 + 0,8	9 + 9	20	20	● ●
CIN-1203	AP-2330	1/4" + 3/8"	6,35 + 9,52	0,8 + 0,8	9 + 9	30	10	● ●
CIN-1212	AP-24	1/4" + 1/2"	6,35 + 12,70	0,8 + 0,8	9 + 10	20	14	● ●
CIN-1213	AP-2430	1/4" + 1/2"	6,35 + 12,70	0,8 + 0,8	9 + 10	30	10	● ●
CIN-1222	AP-25	1/4" + 5/8"	6,35 + 15,88	0,8 + 1,0	9 + 10	20	10	● ●
CIN-1232	AP-35	3/8" + 5/8"	9,52 + 15,88	0,8 + 1,0	9 + 10	20	10	● ●
CIN-1242	AP-36	3/8" + 3/4"	9,52 + 19,05	0,8 + 1,0	9 + 10	20	9	● ●

AS : tube simple



Code art.	OEM	Tube en cuivre			Épais. d'isolation	M/roul. (m)	Pcs/pal.	Couleur bouchon
		Taille norm.	Ø extérieur	Épais. paroi				
CIN-1103	AS-2-31	1/4"	6,35	0,8	9	30	20	●
CIN-1105	AS-2-50	1/4"	6,35	0,8	9	50	14	●
CIN-1113	AS-3-31	3/8"	9,52	0,8	9	30	20	●
CIN-1115	AS-3-50	3/8"	9,52	0,8	9	50	14	●
CIN-1123	AS-4-31	1/2"	12,70	0,8	10	30	16	●
CIN-1125	AS-4-50	1/2"	12,70	0,8	10	50	10	●
CIN-1133	AS-5-30	5/8"	15,88	1,0	10	30	10	●
CIN-1135	AS-5-50	5/8"	15,88	1,0	10	50	9	●
CIN-1142	AS-6-M	3/4"	19,05	1,0	10	20	9	●
CIN-1152	AS-7-M	7/8"	22,22	1,0	10	20	6	●



Spécifications INOAC tubes en cuivre :

- ✓ Cuivre de qualité supérieure et malléable
- ✓ Épaisseur de cuivre constante
- ✓ Cintrage sans pli dans l'isolation
- ✓ Pas de déchirures lors de l'élargissement du cuivre
- ✓ Résistant à la chaleur
- ✓ Certificat "PED" sur demande
- ✓ Emballage solide



Pression permise selon les normes JIS H3300

Taille	Pression permise max.
1/4" & 3/8"	47 bars
1/2" & 5/8"	41,5 bars
3/4" & 7/8"	40 bars