

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION GIRAIR® POUR L'AIR COMPRIMÉ, LES GAZ NEUTRES ET LE VIDE



Le système GIRAIR® consiste en une gamme de plus de 200 références adaptée à toutes vos configurations de chantiers grâce à sa modularité et son faible encombrement.

Le tube Girair® est extrudé à partir d'un alliage vinylique ductile qui lui confère les qualités recherchées pour un réseau d'air comprimé fiable et performant :

- **RÉSISTANCE À LA CORROSION** : le système GIRAIR® est neutre aux agents atmosphériques (air humide, ambiance agressive), et aux condensats (pas de phénomène d'hydrolyse). Les réseaux sont pérennes et sans fuite et le système GIRAIR® distribue un air toujours propre.
- **RÉSISTANCE MÉCANIQUE** : les raccords GIRAIR® possèdent de bonnes propriétés mécaniques d'élasticité et de résistance à la fatigue dynamique leur qualification implique, conformément à la norme, un test à 4,2 fois la pression de service à 20°C pendant 1 h.
- **RÉSISTANCE AUX CHOCS** : le système GIRAIR® présente un excellent comportement ductile.
- **RÉSISTANCE AUX HUILES** : excellente résistance chimique aux huiles usuelles de compresseurs. Se reporter au tableau de compatibilité fiche 9.1 de notre dossier technique disponible en téléchargement.
- **RÉACTION AU FEU** : le système GIRAIR® est classé Bs1d0 (Euroclass). Il est donc ininflammable et ne génère pas de gouttes enflammées.
- **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE/FIABILITÉ** : un état de surface lisse associé à une insensibilité à la corrosion permet à section de passage égale un meilleur débit d'air que dans une conduite acier.
- **SIGNALÉTIQUE** : le système GIRAIR® est teinté dans la masse selon NF A 571. De couleur bleue, il permet un repérage idéal du réseau air comprimé. Le polymère de soudure de couleur légèrement plus sombre permet un contrôle visuel immédiat à la mise en œuvre.
- **MAÎTRISE DES TEMPS DE POSE** : une solution professionnelle qui facilite la mise en œuvre ; tube léger, coût maîtrisé de l'installation, brides de piquage à sorties taraudées, outillage limité, sans flamme ni bruit, décapant et polymère de soudure applicables directement sans abrasion des interfaces.
- **RECYCLABILITÉ** : le système GIRAIR® est recyclable à plus de 98 %.

Remarque : le système GIRAIR® n'est pas compatible avec les gaz médicaux, gaz inflammables ou des applications imposant l'absence de silicone.



DIMENSIONS ET PRESSION NOMINALE

- Tubes, raccords et robinetterie à coller d 16 à 110 mm, PN 12,5.
- Raccords et robinetterie à visser R 3/8" à 2 1/2", PN 12,5.

CONDITIONS DE SERVICE

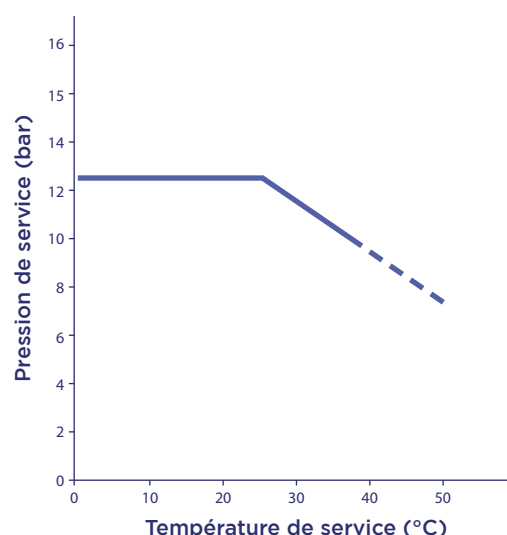
- Température de service : 0°C à 40°C.
- Pression de service : voir courbe ci-dessous.*

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Coefficient d'expansion thermique : 0,095 mm/m/°C.
- Densité à 23 °C : 1,3 kg/dm³.
- Couleur : RAL 5024 (bleu ciel).
- Module d'élasticité : 1700 MPa.
- Comportement au choc IZOD > 2,5 J/cm².
- Résistance électrique spécifique : > 10¹⁵ Ω.cm.

*Données pour le transport de fluides pour lesquels le GIRAIR® est considéré chimiquement résistant. Nous consulter.

AIR COMPRIMÉ



Le conseil et le soutien technique de spécialistes à votre écoute.

Pour la mise en œuvre, les caractéristiques techniques et les certifications, se reporter à notre documentation technique disponible sur simple demande ou en ligne sur www.aliaxis.fr

Les données contenues dans ce tarif sont fournies de bonne foi. Aucune responsabilité ne peut-être acceptée pour les éventuelles erreurs ou omissions. Nos améliorations sont constantes et les spécifications indiquées sont sujettes à modification sans préavis.

TUBE ET RACCORDS PRESSION

TUBGA



Tube.

Longueur de 4 mètres, extrémités mâles chanfreinées.

F- 624

d	e	Code	PN	Cond.
16	1,8	TUBGA16	12,5	10x4 m
20	2,3	TUBGA20	12,5	10x4 m
25	2,8	TUBGA25	12,5	10x4 m
32	2,9	TUBGA32	12,5	10x4 m
40	3,7	TUBGA40	12,5	10x4 m

d	e	Code	PN	Cond.
50	4,6	TUBGA50	12,5	5x4 m
63	5,8	TUBGA63	12,5	1x4 m
75	6,8	TUBGA75	12,5	1x4 m
90	8,2	TUBGA90	12,5	1x4 m
110	10	TUBGA110	12,5	1x4 m

Prix au mètre.

GAMA



Manchon.

Femelle à coller.

F- 620

d	Code	PN	Cond.
16	GAMA16	12,5	10
20	GAMA20	12,5	10
25	GAMA25	12,5	10
32	GAMA32	12,5	10
40	GAMA40	12,5	10

d	Code	PN	Cond.
50	GAMA50	12,5	10
63	GAMA63	12,5	1
75	GAMA75	12,5	1
90	GAMA90	12,5	1
110	GAMA110	12,5	1

GA4M



Coude à 90°.

Femelle à coller.

F- 620

d	Code	PN	Cond.
16	GA4M16	12,5	10
20	GA4M20	12,5	10
25	GA4M25	12,5	10
32	GA4M32	12,5	10
40	GA4M40	12,5	10

d	Code	PN	Cond.
50	GA4M50	12,5	10
63	GA4M63	12,5	1
75	GA4M75	12,5	1
90	GA4M90	12,5	1
110	GA4M110	12,5	1

GA4C



Courbe à 90°.

Femelle à coller.

F- 620

d	Code	PN	Cond.
50	GA4C50	12,5	10
63	GA4C63	12,5	1
75	GA4C75	12,5	1

d	Code	PN	Cond.
90	GA4C90	12,5	1
110	GA4C110	12,5	1