

Techniques de liaisons pneumatiques ► Tuyaux en plastique

Série TU1-chlorure de polyvinyle

Caractéristiques techniques



Siège Social Douala - Cameroun B.P. 12591 Douala
contact@2comappro.com
Tél : + 237 233 424 913
et + 237 674 472 158

www.2comappro.com



Techniques de liaisons pneumatiques ▶ Tuyaux en plastique

Série TU1-chlorure de polyvinyle



Tuyau d'air comprimé, Série TU1

▶ Ø 10 - 26,8 mm ▶ Pression de service max. à 20 °C: 10 - 23 bar ▶ Chlorure de polyvinyle (PVC) ▶ Avec armature textile

Techniques de liaisons pneumatiques ▶ Tuyaux en plastique

Tuyau d'air comprimé, Série TU1

▶ Ø 10 - 26,8 mm ▶ Pression de service max. à 20 °C: 10 - 23 bar ▶ Chlorure de polyvinyle (PVC) ▶ Avec armature textile



20466

Températures ambiantes min. / max.
Pression de service max. à 20 °C

+0 °C / +60 °C
Voir tableau ci-dessous

Matériau

Chlorure de polyvinyle (PVC)

Remarques techniques

- Le tuyau en tissu est fixé avec des colliers de fixation standard. Il convient alors de veiller à un raccordement sans torsion ni couple.

Diamètre Extérieur	Epaisseur de la paroi	Pression de service max. à 20 °C	Rayon de courbure mini A 20 °C	Couleur	Longueur	Référence
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]		[m]	
10	3	23	15	Transparent	50	1820712300
12	3	20	25	Transparent	50	1820712301
14	3	18	30	Transparent	50	1820712302
16	3	14	40	Transparent	50	1820712303
19,8	3,3	12	70	Transparent	50	1820712304
26,8	3,7	10	130	Transparent	50	1820712305

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com

D'autres adresses sont également
disponibles sur notre site Internet:
www.aventics.com/contact

AVENTICS[®]



Employer les produits AVENTICS représentés uniquement dans le domaine industriel. Lire attentivement et complètement la documentation relative au produit avant toute utilisation. Respecter les directives et les lois en vigueur dans le pays d'exploitation. En cas d'intégration du produit dans des applications, respecter les indications du fabricant de l'installation afin de garantir une utilisation sûre des produits. Les indications données servent exclusivement à la description du produit. Il ne peut être déduit de nos indications aucune déclaration quant aux propriétés précises ou à l'adaptation du produit en vue d'une application précise. Ces indications ne dispensent pas l'utilisateur d'une vérification personnelle. Il convient de tenir compte du fait que les produits sont soumis à un processus naturel d'usure et de vieillissement.

25-07-2016

Un exemple de configuration est représenté sur la page de titre. Le produit livré peut donc différer de l'illustration. Sous réserve de modifications. © AVENTICS S.à r.l., y compris en cas de dépôt d'une demande de droit de propriété industrielle. Tout pouvoir de disposition, tel que le droit de reproduction et de transfert, détenu par Aventics. Version PDF