

Techniques de liaisons pneumatiques ► Tuyaux en plastique

## Série TU3-S-polyamide

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](http://www.2comappro.com)



Techniques de liaisons pneumatiques ▶ Tuyaux en plastique

### Série TU3-S-polyamide



Tuyau flexible spiralé, Série Polyamide TU3-S  
▶ Ø 6 - 10 mm ▶ Polyamide

3

Techniques de liaisons pneumatiques ▶ Tuyaux en plastique

**Tuyau flexible spiralé, Série Polyamide TU3-S**

▶ Ø 6 - 10 mm ▶ Polyamide



1100-931

Températures ambiantes min. / max.

-40°C / +80°C

Matériau

Polyamide

Diamètre Extérieur	Epaisseur de la paroi	Poids au mètre	Couleur	Longueur	Référence
[mm]	[mm]	[kg]		[m]	
6	1	0,68	Bleu	6	<b>8156060060</b>
8	1	0,21	Bleu	6	<b>8156080060</b>
10	1	0,3	Bleu	6	<b>8156100060</b>

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<sup>®</sup>



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.

10-11-2016

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