

Techniques de liaisons pneumatiques ► Tuyaux en plastique

Série TU1-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



Techniques de liaisons pneumatiques ▶ Tuyaux en plastique

Série TU1-S-polyamide



Tuyau d'air comprimé, Série TU1

▶ Ø 4 - 22 mm ▶ Pression de service max. à 20 °C: 9 - 26 bar ▶ Polyamide

3

Techniques de liaisons pneumatiques ▶ Tuyaux en plastique

Tuyau d'air comprimé, Série TU1

▶ Ø 4 - 22 mm ▶ Pression de service max. à 20 °C: 9 - 26 bar ▶ Polyamide



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

-40°C / +80°C
Voir tableau ci-dessous

Matériau

Polyamide

00127734

Remarques techniques

- Calibrage externe

Diamètre Extérieur	Epaisseur de la paroi	Pression de service max. à 20 °C	Rayon de courbure mini A 20 °C	Poids au mètre	Couleur	Longueur	Référence	
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[kg]		[m]		
4	1	26	20	0,006	Naturel	25	1820712100	
	1	26			Noir	25	1820712110	
	0,5	15			Gris argent	25	R412009980	
	0,5	15			Bleu	25	R412009913	
	0,5	15			Noir	50	R412009931	
	0,5	15			Naturel	50	R412009937	
	0,5	15			Bleu	100	R412009914	
	0,5	15			Gris argent	100	R412009943	
6	1	24	30	0,011	Naturel	25	1820712101	
	1	24			Noir	25	1820712111	
	1	24			Rouge	25	R412007515	
	1	24			Vert	25	R412007516	
	0,65	13			Bleu	25	R412009915	
	0,65	13			Gris argent	25	R412009998	
	0,65	13			Bleu	50	R412009916	
	0,65	13			Noir	50	R412009932	
	0,65	13			Naturel	50	R412009938	
	0,65	13			Bleu	100	R412009917	
	0,65	13			Gris argent	100	R412009944	
	1	24			Vert	100	R412007636	
	1	24			Naturel	100	R412009905	
1	24	Noir	100	R412009906				
8	0,8	12	40	0,019	Bleu	25	R412009918	
	1	22			Naturel	25	1820712102	
	1	22			Noir	25	1820712112	
	1	22			Bleu	25	R412007590	
	0,8	12			Gris argent	25	R412009981	
	0,8	12			Bleu	50	R412009919	
	0,8	12			Noir	50	R412009933	
	0,8	12			Naturel	50	R412009939	
	0,8	12			-	Noir	100	R412014553
	0,8	12			-	Rouge	100	R412014552
	0,8	12			0,019	Bleu	100	R412009920
	0,8	12			0,019	Gris argent	100	R412009945

Tuyau d'air comprimé, Série TU1

► Ø 4 - 22 mm ► Pression de service max. à 20 °C: 9 - 26 bar ► Polyamide

Diamètre Extérieur	Epaisseur de la paroi	Pression de service max. à 20 °C	Rayon de courbure mini A 20 °C	Poids au mètre	Couleur	Longueur	Référence
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[kg]		[m]	
10	1	13,5	50	0,028	Bleu	25	R412009921
					Gris argent	25	R412009982
					Naturel	25	1820712105
					Noir	25	1820712115
					Noir	50	R412009934
					Naturel	50	R412009940
					Bleu	50	R412009922
					Bleu	100	R412009923
					Gris argent	100	R412009946
					Vert	100	R412007632
Noir	100	R412007633					
12	1,1	11	60	0,039	Bleu	25	R412009924
	1,1	11			Gris argent	25	R412009983
	1,5	18			Naturel	25	1820712103
	1,5	18			Noir	25	1820712113
	1,1	11			Noir	50	R412009935
	1,1	11			Naturel	50	R412009941
	1,1	11			Bleu	50	R412009925
	1,1	11			Bleu	100	R412009926
	1,1	11			Gris argent	100	R412009947
14	1,25	11	90	0,052	Bleu	25	R412009927
	1,5	15			Naturel	25	1820712104
	1,5	15			Noir	25	1820712114
	1,25	11			Gris argent	25	R412009999
	1,25	11			Noir	50	R412009936
	1,25	11			Bleu	50	R412009928
	1,25	11			Naturel	50	R412009942
16	1,35	10	100	0,065	Bleu	25	R412009929
					Gris argent	25	R412014468
					Bleu	50	R412009930
22	2	9	125	0,13	Bleu	25	R412009997

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.

30-09-2016

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