

Techniques de liaisons pneumatiques ► Tuyaux en plastique

Série TU1-polyéthylène

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-polyéthylène



Tuyau d'air comprimé, Série TU1

▶ Ø 4 - 16 mm ▶ Pression de service max. à 20 °C: 10 - 14 bar ▶ Polyéthylène (PE)

3

Techniques de liaisons pneumatiques ► Tuyaux en plastique

Tuyau d'air comprimé, Série TU1

► Ø 4 - 16 mm ► Pression de service max. à 20 °C: 10 - 14 bar ► Polyéthylène (PE)



00103765

Températures ambiantes min. / max.

-40 °C / +60 °C

Matériau

Polyéthylène (PE)

Diamètre Extérieur	Épaisseur 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	0,75	14	15	0,008	Naturel	25	R412014494
6	1	10	30	0,015	Naturel	25	R412014495
8	1	10	50	0,021	Naturel	25	R412014496
10	1,25	10	40	0,032	Naturel	25	R412014497
12	1,5	10	50	0,046	Naturel	25	R412014498
14	1,5	10	75	0,099	Naturel	25	R412014499
16	2	10	80	0,099	Naturel	25	R412014500
4	0,75	14	15	0,008	Noir	25	R412014501
6	1	10	30	0,014	Noir	25	R412014502
8	1	10	50	0,022	Noir	25	R412014503
10	1,25	10	40	0,032	Noir	25	R412014504
12	1,5	10	50	0,046	Noir	25	R412014505
14	1,5	10	75	0,099	Noir	25	R412014506
16	2	10	80	0,099	Noir	25	R412014507

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.

22-11-2016

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