

## Tuyaux d'air comprimé AVENTICS série TU1

La série AVENTICS TU1 comprend une large gamme de matières plastiques et de couleurs pour une adaptation à votre application de tuyauterie et une identification facile de votre circuit pneumatique. Les tuyaux d'air comprimé TU1 sont adaptés à l'utilisation dans une goulotte de câbles et permettent un large éventail d'environnements de travail, notamment des versions pour l'industrie alimentaire.



## Données techniques

|                                     |                                                    |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Secteur                             | Industrie                                          |
| Remarque                            | Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles |
| Ø extérieur                         | 6 mm                                               |
| Epaisseur de la paroi               | 1.05 mm                                            |
| Rayon de courbure mini 20 °C        | 18 mm                                              |
| Couleur                             | Vert                                               |
| Température ambiante min.           | -30 °C                                             |
| Température ambiante max.           | 80 °C                                              |
| Pression de service max. à [[20]°C] | 10 bar                                             |
| Unité de livraison                  | 100 m                                              |
| Poids au mètre                      | 0.02 kg                                            |
| Matériau                            | Polyester-polyuréthane                             |
| Référence                           | R412007650                                         |

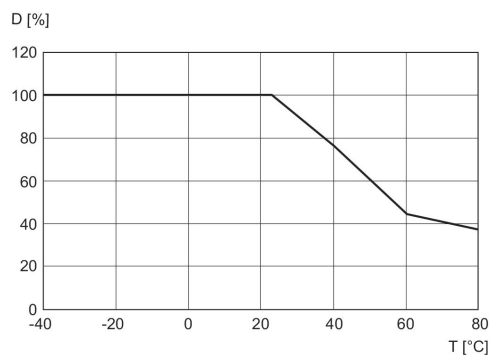
## Informations techniques

Calibrage externe

Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles.

Sans halogènes

## Diagramme pression-température



D = résistance à la pression T = température