

## 6.3. Tubes spiralés

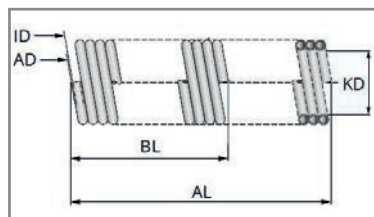
### 6.3.2. PA (Polyamide)

SYNTHÉTIQUE

#### Type CPA.1

##### Caractéristiques :

- Polyamide PA 12 PHL
- Pression d'utilisation à 20°C : voir tableau ci-contre
- Température de service du fluide : **-40°C à +70°C**
- Munis de ressorts de protection et raccords d'extrémités tournants à 360° (sauf pour 20m)



| Ø extérieur x intérieur (mm) | Couleur | Longueur déployée (m) | Référence           | P.S. (bar) | KD (mm) | BL (mm) | Ø Racc. |
|------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|------------|---------|---------|---------|
| 6 x 4                        | Bleu    | 2,5                   | CPA.1.002.BL.060040 | 12         | 60      | 133     | G1/4"   |
|                              |         | 5                     | CPA.1.005.BL.060040 |            |         | 265     |         |
|                              |         | 7,5                   | CPA.1.007.BL.060040 |            |         | 398     |         |
|                              |         | 10                    | CPA.1.010.BL.060040 |            |         | 530     |         |
|                              |         | 20                    | CPA.1.020.BL.060040 |            |         | /       |         |
| 8 x 6                        |         | 2,5                   | CPA.1.002.BL.080060 |            | 80      | 140     | G1/4"   |
|                              |         | 5                     | CPA.1.005.BL.080060 |            |         | 280     |         |
|                              |         | 7,5                   | CPA.1.007.BL.080060 |            |         | 420     |         |
|                              |         | 10                    | CPA.1.010.BL.080060 |            |         | 560     |         |
|                              |         | 20                    | CPA.1.020.BL.080060 |            |         | /       |         |
| 10 x 8                       |         | 2,5                   | CPA.1.002.BL.100080 |            | 90      | 163     | G3/8"   |
|                              |         | 5                     | CPA.1.005.BL.100080 |            |         | 325     |         |
|                              |         | 7,5                   | CPA.1.007.BL.100080 |            |         | 488     |         |
|                              |         | 10                    | CPA.1.010.BL.100080 |            |         | 650     |         |
|                              |         | 20                    | CPA.1.020.BL.100080 |            |         | /       |         |

**Remarque :** Ce type de tubes est disponible, en d'autres couleurs, en d'autres diamètres et sans raccord, sur demande

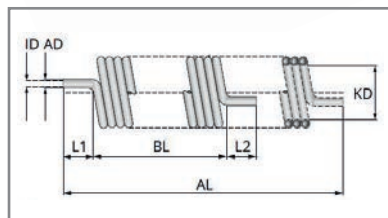
### 6.3.2. PU (Polyuréthane)

SYNTHÉTIQUE

#### Type CPU.1

##### Caractéristiques :

- Pression d'utilisation à 20°C : voir tableau ci-contre
- Température de service du fluide : **-40°C à +70°C**
- Munis de ressorts de protection et de raccords d'extrémités tournants à 360°
- L1 : 100 mm et L2 : 500 mm



| Ø extérieur x intérieur (mm) | Couleur | Longueur déployée (m) | Référence           | P.S. (bar) | KD (mm) | BL (mm) | Ø Racc. |
|------------------------------|---------|-----------------------|---------------------|------------|---------|---------|---------|
| 6 x 4                        | Bleu    | 4                     | CPU.1.004.BL.060040 | 12         | 40      | 270     | G1/4"   |
|                              |         | 8                     | CPU.1.008.BL.060040 |            |         | 540     |         |
| 8 x 5                        |         | 4                     | CPU.1.004.BL.080050 |            | 50      | 281     |         |
|                              |         | 8                     | CPU.1.008.BL.080050 |            |         | 562     |         |
| 10 x 6,5                     |         | 4                     | CPU.1.004.BL.100065 |            | 70      | 270     |         |
|                              |         | 8                     | CPU.1.008.BL.100065 |            |         | 540     |         |

**Remarque :** Ce type de tubes est disponible, en d'autres couleurs, en d'autres diamètres et sans raccord, sur demande

Soufflettes

Voir p. 561



Vérins

Voir p. 297



Actionneurs  
pneumatiques

Voir p. 213

