



Tuyau FLEXAIR.

- Tuyaux d'air comprimé extrêmement flexibles même lors de basses températures
- Résistent particulièrement à l'air comprimé huileux
- Pression de travail max : 15 bars
- Avec raccord et embout
- Fabrication allemande haute qualité



Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch - auch bei niedrigen Temperaturen

Longueur	Ø INT.	Ø EXT.	Code Art.	€ hors TV
10 m	6 mm	10.7 mm	210 5410 4	
20 m	6 mm	10.7 mm	210 5420 4	
10 m	9 mm	14.5 mm	210 5510 4	
20 m	9 mm	14.5 mm	210 5520 4	

Tuyau FLEXAIR.

- Tuyaux d'air comprimé extrêmement flexibles même lors de basses températures
- Résistent particulièrement à l'air comprimé huileux
- Pression de travail max : 15 bars
- Fabrication allemande haute qualité



Tuyau d'air comprimé en tissu extrêmement flexible - même à basses températures

Longueur	Ø INT.	Ø EXT.	Code Art.	€ hors TVA
50 m	6 mm	11 mm	210 5450 4	
50 m	9 mm	14 mm	210 5550 4	
50 m	13 mm	19 mm	210 5750 4	

Tuyau d'air comprimé PRO.

- Très flexible et résistant à l'abrasion
- Plage de température de -40° à +75°.
- Pression de travail max. : 15 bars
- En polyuréthane
- Tuyau renforcé en tissu
- Pour une utilisation professionnelle



Fig. : Tuyau en PU 10 m avec raccord et embout



Fig. : Tuyau en PU 50 m

Longueur	Ø Int.	Ø Ext.	Code Art.	€ hors TVA
10 m*	8 mm	12 mm	210 6910 4	
50 m**	8 mm	12 mm	210 6950 4	
50 m**	10 mm	15 mm	210 6960 0	
50 m**	13 mm	19 mm	210 6970 0	

*avec raccord et embout **sur tambour

Tuyau d'air comprimé antistatique.

- Garantit un contact électrostatique (106 Ω m) lors de la mise en place du tuyau sur les raccords
- Flexible et résistant à l'usure



Antistatique



Modèle	10 m avec raccord et embout	50 m
Code article	210 0110 4	210 0101 4
€ hors TVA		
Spécifications		
Longueur	10 m	10 m
Ø tuyau (INT. x EXT.)	9 x 16 mm	9 x 16 mm
Pression de travail à 20 ° C	16 bars	16 bars
Pression d'éclatement à 20 ° C	60 bars	60 bars

Tuyau d'air comprimé Hybrid SuperFlex. Pour une utilisation professionnelle.

- Matériau polymère hybride avec armature en tissu extrêmement flexible même à basse température
- Résistant à l'abrasion et aux rayons UV
- Pression de service jusqu'à 20 bar max.
- Poids nettement inférieur à celui des tuyaux en caoutchouc
- Utilisable entre -40°C et 80°C
- Équipé d'un raccord rapide et d'un embout enfichable



Fig. : Hybrid SuperFlex 10x16 mm, 50 m

Hybrid SuperFlex 10x16 mm	10 m	20 m	50 m
Code article	210 5310 4	210 5320 4	210 5350 4
€ hors TVA			
Spécifications			
Ø INT..	10 mm	10 mm	10 mm
Ø EXT.	16 mm	16 mm	16 mm
Longueur	10 m	20 m	50 m
Pression de travail	20 bars	20 bars	20 bars
Température de travail	-40 à 80 ° C	-40 à 80 ° C	-40 à 80 ° C



- Tuyau d'air comprimé en tissu extrêmement souple, même à des basses températures



Fig. : Hybrid SuperFlex 10 x 16 mm, 10 m



Fig. : Hybrid SuperFlex 10 x 16 mm, 20 m