



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité composite et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



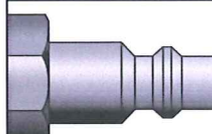
**Série
T 013**
tuyau POLYFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité composite	
						Série S203 passage 5.5	Série S213 passage 8
 Profil ISO 6150 Serie B 	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 203	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 203	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 203	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 203	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 203	T 013 02 213
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 203	T 013 12 213
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 03 213
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 13 213

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armature nylon

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord à bague standard

Série T 023

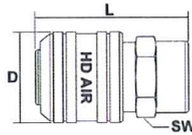
tuyau SUPER AIR

Conditionnement :

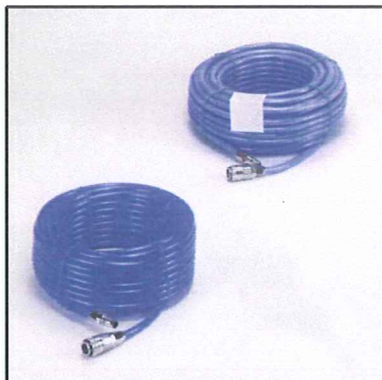
- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord standard		
						Série R200 passage 5.5	Série R210 passage 8	Série R220 passage 11
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 200	-	-
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 200	-	-
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 200	-	-
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 200	-	-
	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 200	T 023 02 210	-
	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 200	T 023 12 210	-
	13x19	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 03 210	T 023 03 220
	13x19	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 13 210	T 023 13 220
	16x23	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	-	T 023 04 220
	16x23	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	-	T 023 14 220

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armature nylon

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord à bague sécurité

Série T 023

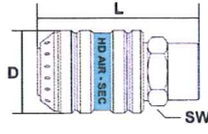
tuyau SUPER AIR

Conditionnement :

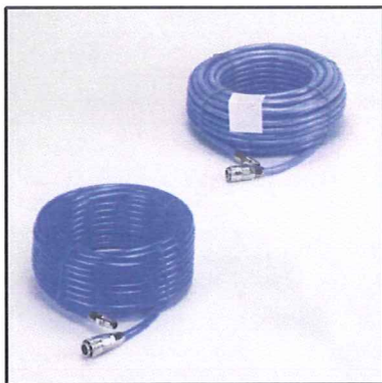
- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité		
						Série S201 passage 5.5	Série S211 passage 8	Série S221 passage 11
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 201	-	-
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 201	-	-
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 201	-	-
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 201	-	-
	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 201	T 023 02 211	-
	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 201	T 023 12 211	-
	13x19	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 03 211	T 023 03 221
	13x19	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 13 211	T 023 13 221
	16x23	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	-	T 023 04 221
	16x23	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	-	T 023 14 221

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité à bouton et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armatures nylon

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord sécurité bouton

Série T 023

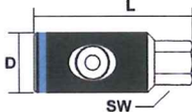
tuyau SUPER AIR

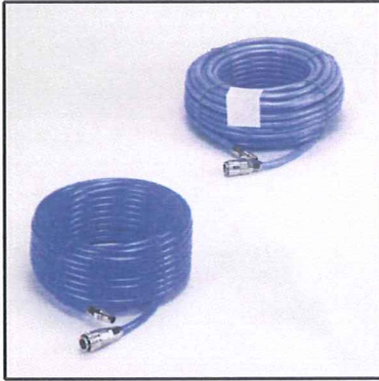
Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton	
						Série S202 passage 5.5	Série S212 passage 8
 Profil ISO 6150 Serie B  	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 202	-
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 202	-
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 202	-
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 202	-
	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 202	T 023 02 212
	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 202	T 023 12 212
	13x19	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 03 212
	13x19	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 13 212



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité composite et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armatures nylon

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



**Série
T 023**

tuyau SUPER AIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité composite	
						Série S203 passage 5.5	Série S213 passage 8
 Profil ISO 6150 Serie B 	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 203	-
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 203	-
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 203	-
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 203	-
	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 203	T 023 02 213
	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 203	T 023 12 213
	13x19	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 03 213
	13x19	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 13 213

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc avec bande bleue avec 2 tresses synthétiques de qualité

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord à bague standard

Série T 033

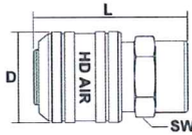
tuyau OUTILAIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord standard			
						Série R200 passage 5.5	Série R210 passage 8	Série R220 passage 11	
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	15 BAR	Noir + bande bleue	+70°C	T 033 00 200	-	-	
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 200	-	-	
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 200	-	-	
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 200	-	-	
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 200	T 033 02 210	-	
	10x17	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 12 200	T 033 12 210	-	
	13x21	5 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 03 210	T 033 03 220	
	13x21	10 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 13 210	T 033 13 220	
	16x26	5 m	15 BAR		+70°C	-	-	-	T 033 04 220
	16x26	10 m	15 BAR		+70°C	-	-	-	T 033 14 220
	19x29	5 m	15 BAR		+70°C	-	-	-	T 033 05 220
	19x29	10 m	15 BAR		+70°C	-	-	-	T 033 15 220



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc avec bande bleue avec 2 tresses synthétiques de qualité

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord à bague sécurité

Série T 033

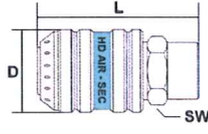
tuyau OUTILAIR

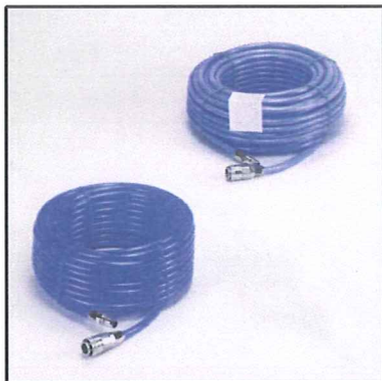
Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité		
						Série S201 passage 5.5	Série S211 passage 8	Série S221 passage 11
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	15 BAR	Noir avec bande bleue	+70°C	T 033 00 201	-	-
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 201	-	-
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 201	-	-
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 201	-	-
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 201	T 033 02 211	-
	10x17	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 12 201	T 033 12 211	-
	13x21	5 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 03 211	T 033 03 221
	13x21	10 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 13 211	T 033 13 221
	16x26	5 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 04 221
	16x26	10 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 14 221
	19x29	5 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 05 221
	19x29	10 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 15 221



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité à bouton et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc avec bande bleue avec 2 tresses synthétiques de qualité

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord sécurité bouton

Série T 033

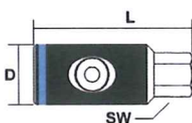
tuyau OUTILAIR

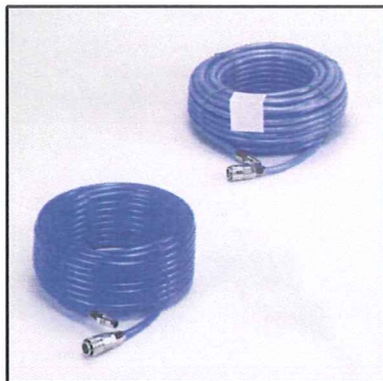
Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton	
						Série S202 passage 5.5	Série S212 passage 8
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	15 BAR	Noir avec bande bleue	+70°C	T 033 00 202	-
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 202	-
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 202	-
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 202	-
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 202	T 033 02 212
	10x17	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 12 202	T 033 12 212
	13x21	5 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 03 212
	13x21	10 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 13 212

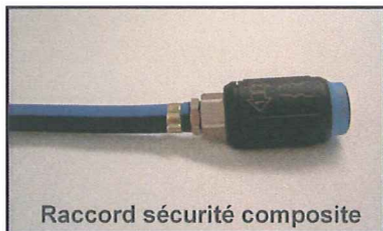


Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité composite et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc avec bande bleue avec 2 tresses synthétiques

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation d'outils pneumatiques, pistolets, soufflettes, etc.



Raccord sécurité composite

Série T 033

tuyau OUTILAIR

Conditionnement :

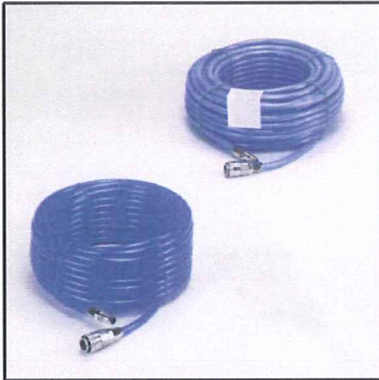
- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité composite	
						Série S203 passage 5.5	Série S213 passage 8
 Profil ISO 6150 Serie B 	6x12	5 m	15 BAR	Noir avec bande bleue	+70°C	T 033 00 203	-
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 203	-
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 203	-
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 203	-
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 203	T 033 02 213
	10x17	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 12 203	T 033 12 213
	13x21	5 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 03 213
	13x21	10 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 13 213

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique $R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega/\text{m}$
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



Raccord à bague standard

Séries
T 043
T 412

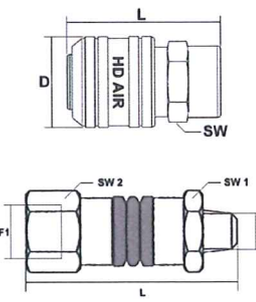
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

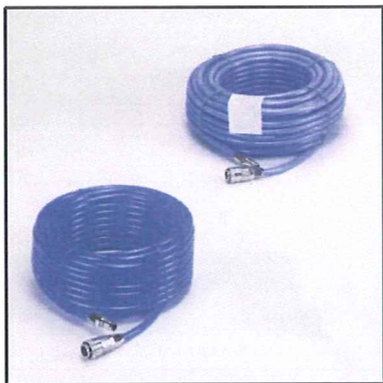
Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord standard	
						Série R200 passage 5.5	Série R200 + raccord articulé passage 5.5
 Profil ISO 6150 Serie B  	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 200	T 412 00 200
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 200	T 412 10 200
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 200	T 412 30 200
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 200	T 412 01 200
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 200	T 412 11 200
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 200	T 412 31 200
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 200	T 412 02 200
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 200	T 412 12 200
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 200	T 412 32 200

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

Rallonges de tuyau "OHMFLEX" avec raccords rapides sécurité ISO 6150 Série B



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique ($R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega / \text{m}$)
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



Raccord à bague sécurité

Séries
T 043
T 412

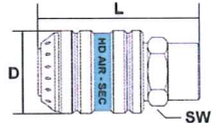
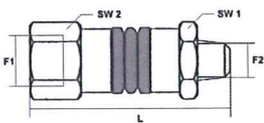
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

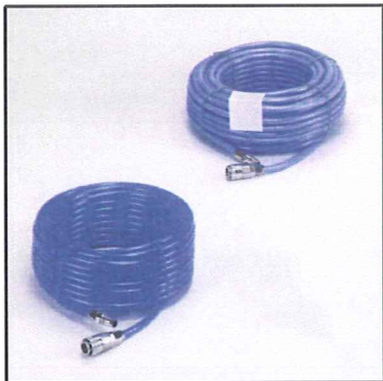
- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité	
						Série S201 passage 5.5	Série S201 + raccord articulé passage 5.5
 Profil ISO 6150 Serie B   	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 201	T 412 00 201
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 201	T 412 10 201
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 201	T 412 30 201
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 201	T 412 01 201
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 201	T 412 11 201
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 201	T 412 31 201
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 201	T 412 02 201
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 201	T 412 12 201
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 201	T 412 32 201

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Rallonges de tuyau "OHMFLEX" avec raccords rapides sécurité bouton ISO 6150 Série B



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité à bouton et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique ($R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega/\text{m}$)
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



Raccord sécurité bouton

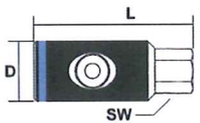
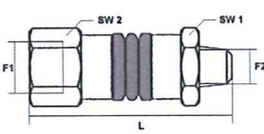
Séries
T 043
T 412
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton	
						Série S202 passage 5.5	Série S202 + raccord articulé passage 5.5
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>   	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 202	T 412 00 202
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 202	T 412 10 202
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 202	T 412 30 202
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 202	T 412 01 202
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 202	T 412 11 202
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 202	T 412 31 202
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 202	T 412 02 202
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 202	T 412 12 202
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 202	T 412 32 202

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Rallonges de tuyau "OHMFLEX" avec raccords rapides sécurité composite ISO 6150 Série B

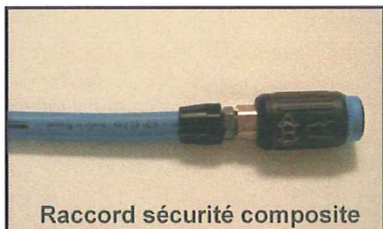


Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité composite et d'un about
- montage étanche avec coiffe anti-rayures
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique ($R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega/\text{m}$)
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



**Série
T 044**

Raccord sécurité composite

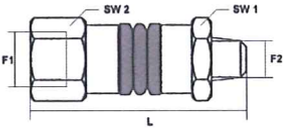
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série B / US MIL 4109C

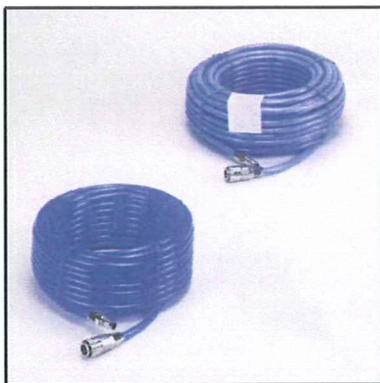
Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité composite	
						Série S203 passage 5.5	Série S213 passage 8
 Profil ISO 6150 Serie B	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 00 203	-
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 10 203	-
ANTI-RAYURES 	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 30 203	-
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 01 203	-
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 11 203	-
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 31 203	-
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 02 203	T 044 02 213
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 12 203	T 044 12 213
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 32 203	T 044 32 213

Edition HD AIR - 05/2002

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Rallonges de tuyau "OHMFLEX" avec raccords rapides standard profil européen 7.2 mm



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard ou sécurité profil 7.2 mm et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique ($R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega/\text{m}$)
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



Raccord profil 7.2 mm

Séries
T 043
T 412

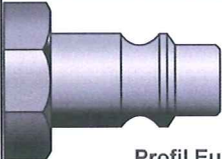
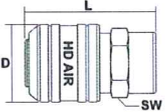
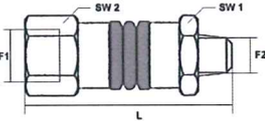
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

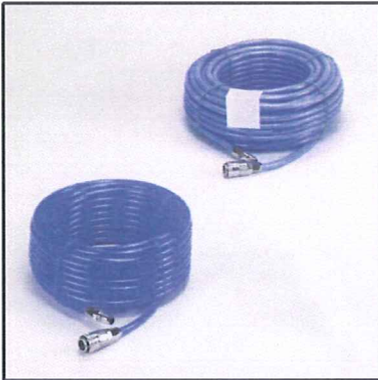
- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils européens 7.2 / 7.4 mm

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord standard	
						Série R400 7.2 mm	Série R400 + raccord articulé 7.2 mm
 Profil Européen   Série R 400 	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 400	T 412 00 400
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 400	T 412 10 400
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 400	T 412 30 400
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 400	T 412 01 400
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 400	T 412 11 400
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 400	T 412 31 400
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 400	T 412 02 400
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 400	T 412 12 400
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 400	T 412 32 400

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité profil 7.2 mm et d'un about
- montage étanche avec colliers à oreilles
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique ($R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega/\text{m}$)
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



Raccord profil 7.2 mm

Séries
T 043
T 412

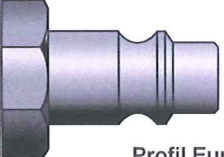
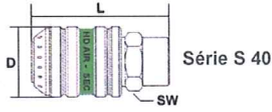
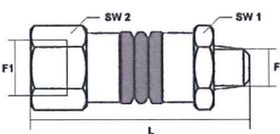
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

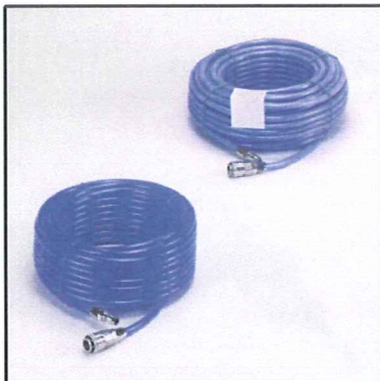
- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils européens 7.2 / 7.4 mm

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité	
						Série S401 7.2 mm	Série S401 + raccord articulé 7.2 mm
 Profil Européen   Série S 401 	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 401	T 412 00 401
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 401	T 412 10 401
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 401	T 412 30 401
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 401	T 412 01 401
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 401	T 412 11 401
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 401	T 412 31 401
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 401	T 412 02 401
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 401	T 412 12 401
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 401	T 412 32 400

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

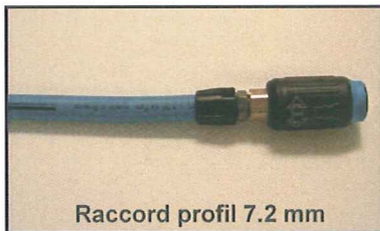


Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide sécurité profil 7.2 mm et d'un about
- montage étanche avec coiffes anti-rayures
- tuyau caoutchouc EPDM antistatique ($R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega / \text{m}$)
- évacuation de l'électricité statique
- tuyau souple et très résistant à la chaleur

Applications :

- air comprimé sous pression
- alimentation de pistolets de peinture dans cabine de peinture, environnement informatique et ateliers de peinture, etc.



Raccord profil 7.2 mm

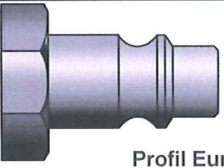
Série T 044
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils européens 7.2 / 7.4 mm

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité composite - Montage coiffe anti-rayures Série S403
 <p>Profil Européen</p> <p>ANTI-RAYURES</p> 	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 00 403
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 10 403
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 30 403
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 01 403
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 11 403
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 31 403
	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 02 403
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 12 403
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 044 32 403

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.