

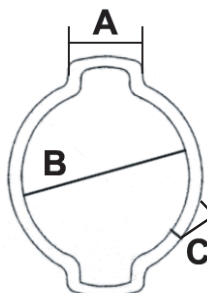


Colliers / Spirales Tubes / Tuyaux





Avantages :

- Colliers très économiques pour une parfaite étanchéité
- Montage et démontage très rapides avec une tenaille standard
- Colliers indesserrables après montage
- Présentation soignée sur tuyaux en caoutchouc, en PVC, sur les câbles électriques, tuyaux de soudure et air comprimé
- Gamme de diamètres importants
- Colliers en acier zingué bichromaté ou inox, ébavurés évitant tout risque de blessures
- Dimensions du collier imprimées sur le corps pour un repérage rapide et efficace
- Conditionnement : sachet plastique

	A mm	B mm	C largeur mm	Plage de serrage en mm	Nombre d'oreilles	Condition- nement	Références	
							Acier Bichromé	INOX
 <p>Marquage du diamètre sur les colliers !</p>	3,1	7,30	6,1	05 à 07	2	100	C 100 0 0507	C 106 0 0507
	3,1	9,35	6,1	07 à 09	2	100	C 100 0 0709	C 106 0 0709
	3,1	11,30	7,3	09 à 11	2	100	C 100 0 0911	C 106 0 0911
	3,4	13,35	7,3	11 à 13	2	100	C 100 0 1113	C 106 0 1113
	3,4	15,40	7,3	13 à 15	2	100	C 100 0 1315	C 106 0 1315
	4,5	17,45	7,3	14 à 17	2	100	C 100 0 1417	C 106 0 1417
	4,5	18,50	7,3	15 à 18	2	100	C 100 0 1518	C 106 0 1518
	5,6	20,55	7,3	17 à 20	2	100	C 100 0 1720	C 106 0 1720
	5,6	21,55	7,7	18 à 21	2	100	C 100 0 1821	C 106 0 1821
	5,6	23,50	8,1	20 à 23	2	100	C 100 0 2023	C 106 0 2023
	6	25,50	9,3	22 à 25	2	100	C 100 0 2225	C 106 0 2225
	6,4	27,55	9,3	23 à 27	2	100	C 100 0 2327	-
	7	28,55	9,3	25 à 28	2	100	C 100 0 2528	-
	7	31,55	9,3	28 à 31	2	100	C 100 0 2831	-
	7,5	34,55	9,3	31 à 34	2	100	C 100 0 3134	-
	7,5	37,55	9,3	34 à 37	2	100	C 100 0 3437	-
8,1	40,55	10,2	37 à 40	2	50	C 100 0 3740	-	
8,6	43,55	10,2	40 à 43	2	50	C 100 0 4043	-	
8,6	46,55	10,2	43 à 46	2	50	C 100 0 4346	-	
	Pince spéciale montage des colliers à oreilles avec mâchoires latérales					1	C 100 0 0000	
	Coffret de 310 colliers à oreilles comprenant : - 50 colliers de 05 à 07 mm - 50 colliers de 07 à 09 mm - 50 colliers de 09 à 11 mm - 50 colliers de 13 à 15 mm - 35 colliers de 15 à 18 mm - 25 colliers de 17 à 20 mm - 25 colliers de 18 à 21 mm - 15 colliers de 22 à 25 mm - 10 colliers de 23 à 27 mm					1	C 100 0 0527	



Avantages :

- colliers à vis à bande ajourée économique
- serrage sûr et efficace à moindre coût
- applications dans la maintenance et l'entretien des services d'entreprises industrielles
- bords adoucis et relevés qui évitent tout risque de blessure des tuyaux
- montage sans outil spécifique
- conditionnement : sachet plastique
- vis 6 pans de 7 mm à tête hexagonale fendue

Matériaux :

- Série C 200 : bande acier traité aluzinc
vis et carters acier zingué passivé chromé
- Série C 206 : bande inox 304
vis et carters inox 304

	Plage de serrage en mm	Cond	Bande acier aluzinc		Bande inox 304	
			largeur bande B	Références	largeur bande B	Références
	12 - 20	50	10	C 200 0 1220	8	C 206 0 1220
	16 - 25	50	10	C 200 0 1625	8	C 206 0 1625
	20 - 32	50	10	C 200 0 2032	13	C 206 0 2032
	25 - 40	25	10	C 200 0 2540	13	C 206 0 2540
	30 - 45	25	10	C 200 0 3045	-	-
	32 - 50	25	10	C 200 0 3250	13	C 206 0 3250
	40 - 60	25	10	C 200 0 4060	13	C 206 0 4060
	50 - 70	25	10	C 200 0 5070	13	C 206 0 5070
	60 - 80	25	-	-	13	C 206 0 6080
	70 - 90	25	-	-	13	C 206 0 7090
	80 - 100	25	-	-	13	C 206 80 100
	90 - 110	25	-	-	13	C 206 90 110
	100 - 120	25	-	-	13	C 206 00 120
110 - 130	25	-	-	13	C 206 01 130	
Désignation					Cond	Références
	Tournevis flexible pour tête 6 pans de : 7 mm			1	C 200 0 0000	
	6 mm			1	C 200 0 0001	

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.

C 200 - F - 02

Edition HD-AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste








Avantages :

- Colliers à vis tangente en largeur de bande de 9mm
- colliers reconnus dans tous les secteurs industriels et automobiles
- fiabilité dans le serrage
- cage asymétrique qui empêche tout basculement
- pression d'appui régulière sur toute la circonférence
- boîtier réalisé sans soudure et sans rivet
- bande pleine, emboutie ou matricée avec bords relevés et arrondis qui évitent la déioration du tuyau
- vis 6 pans de 7mm à tête hexagonale fendue
- conditionnement : sachet plastique

Matériaux :

- Série C 300 : bande acier traité aluzinc
vis et carter acier passivé chromé
- Série C 306 : bande inox 316 L
vis et carter inox 316 L

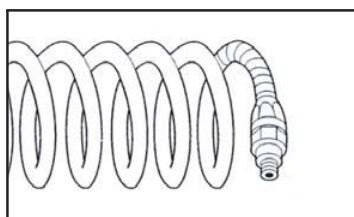
	Plage de serrage en mm	largeur de bande B en mm	Conditionnement	Bande acier Aluzinc	Bande inox 316 L
				Références	Références
 	8-12/16	9	100	C 300 0 0812	C 306 0 0816
	10-16	9	100	C 300 0 1016	-
	12-20/22	9	100	C 300 0 1222	C 306 0 1220
	16-25/27	9	100	C 300 0 1627	C 306 0 1625
	20-32	9	100	C 300 0 2032	C 306 0 2032
	25-40	9	100	C 300 0 2540	C 306 0 2540
	30-45	9	100	C 300 0 3045	-
	32/35-50	9	50	C 300 0 3550	C 306 0 3250
	40-60	9	50	C 300 0 4060	C 306 0 4060
	50-70	9	50	C 300 0 5070	C 306 0 5070
	60-80	9	25	C 300 0 6080	C 306 0 6080
	70-90	9	25	C 300 0 7090	C 306 0 7090
	80-100	9	25	C 300 80 100	C 306 80 100
	90-110	9	25	C 300 90 110	C 306 90 110
Autres dimensions sur demande					
Désignation				Conditionnement	Références
		Tournevis flexible pour tête hexagonale 6 pans de: - 7 mm - 6 mm		1 1	C 200 0 0000 C 200 0 0001
		Présentoir métallique avec broches de 100 colliers série C 300 (10 colliers de 0812 à 6080)		1	C 310 0 0880
		Coffret de 115 colliers à vis bande pleine comprenant : . 20 - 08/12 . 15 - 10/16 . Série C 300 . 20 - 12/22 . 15 - 16/25 . Série C 306 . 20 - 25/40 . 6 - 35/50 . 4 - 40/60		1 1	C 310 0 0860 C 316 0 0860

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.



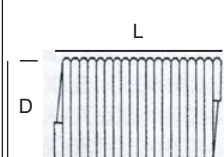


- tube polyamide qualité PA11/PA12 norme DIN 73378
- gamme étendue (autres longueurs et dimensions sur demande)
- excellente tenue à la pression et aux chocs

- compatible aux huiles, hydrocarbures et produits chimiques (liste sur demande)
- couleur : bleu (autres couleurs sur demande)
- température d'utilisation : -20°C à +100°C



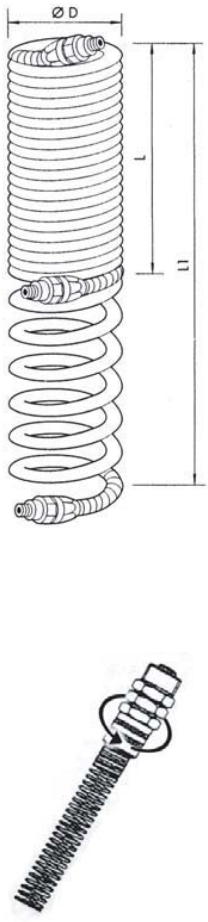
Série U 100

- raccords plein débit en acier traité (raccords tournants) et laiton nickelé (raccords fixes)
- conditionnement : sachet plastique unitaire
- longueur de travail idéale : 75% de la longueur maxi

Tuyaux spiralés nus	Ø spiralé	Long. maximum	L	D Ø mm	Pression de service *	F	Références	Raccords mâles coniques pour spiralés avec ressort acier		
								F	Fixes	Tournants
  	4x6	30 m	102	55	27	Nu	U100 05 030	G1/8	U100 00 100	U100 10 100
		15 m	51				U100 05 015	G1/4	U100 01 100	U100 11 100
	6x8	30 m	100	82	19	Nu	U101 05 030	G1/4	U101 01 100	U101 11 100
		15 m	50				U101 05 015	G3/8	U101 02 100	U101 12 100
	8x10	30 m	108	105	15	Nu	U102 05 030	G1/4	U102 01 100	U102 11 100
		15 m	54				U102 05 015	G3/8	U102 02 100	U102 12 100
	10x12	30 m	94	145	12	Nu	U103 05 030	G3/8	U103 02 100	U103 12 100
		15 m	47				U103 05 015	G1/2	U103 03 100	-
	12x15	30 m	87	160	15	Nu	U104 05 030	G1/2	U104 03 100	-
		15 m	43.5				U104 05 015			

* en BAR à +20°C L - Longueur L spires jointives D - Diamètre spires en mm

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.

Tuyaux spiralés avec raccords	Ø tube mm	Long. maxi L1 en m	A L mm	D mm	Pression de service *	F	2 raccords fixes	2 raccords tournants
							Références	Références
	4x6	2.5 m	8.5	55	27	G1/4	U100 01 102	U100 11 102
		5 m	17				U100 01 105	U100 11 105
		7.5 m	25.5				U100 01 107	U100 11 107
		10 m	34				U100 01 110	U100 11 110
		15 m	51				U100 01 115	U100 11 115
	6x8	5 m	16.5	82	19	G1/4	U101 01 105	U101 11 105
		7.5 m	25				U101 01 107	U101 11 107
		10 m	33.3				U101 01 110	U101 11 110
		15 m	50				U101 01 115	U101 11 115
		20 m	66.6				U101 01 120	U101 11 120
	8x10	5 m	18	105	15	G1/4	U102 01 105	U102 11 105
		7.5 m	27				U102 01 107	U102 11 107
		10 m	36				U102 01 110	U102 11 110
		15 m	54				U102 01 115	U102 11 115
		20 m	72				U102 01 120	U102 11 120
	10x12	5 m	15.6	145	12	G3/8	U103 02 105	U103 12 105
		7.5 m	23.5				U103 02 107	U103 12 107
		10 m	31.3				U103 02 110	U103 12 110
		15 m	47				U103 02 115	U103 12 115
		20 m	62.6				U103 02 120	U103 12 120
12x15	5 m	14.5	160	15	G1/2	U104 03 105	-	
	10 m	29				U104 03 110	-	
	15 m	43.5				U104 03 115	-	

* en BAR à +20°C A - Longueur L spires jointives D - Diamètre spires en mm

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.

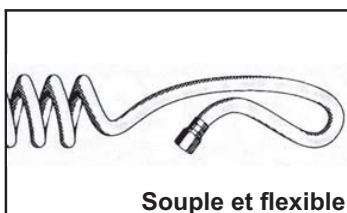
Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



- tubes spirales polyuréthane qualité polyéther 95°A shores
- flexibilité exceptionnelle, souplesse et solidité, ne durcit pas
- excellente résistance à l'usure, au pliage, à la torsion et à l'huile

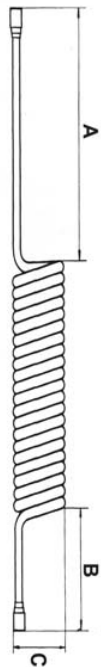
- bouts droits dans le prolongement de la partie spirales
- excellente mémoire, résiste aux UV, léger
- raccords fixes ou tournants (roulement à billes) laiton ou acier avec protecteurs anti-rayures
- température d'utilisation : -30°C à +70°C



Souple et flexible

Série U 200

- couleur : bleu foncé (option rouge, jaune, vert, noir, blanc, vert clair, transparent)
- raccords tournants préteflonnés
- conditionnement sachet plastique individuel
- autres dimensions sur demande

Tuyaux spirales avec raccords	ø spiralé	Long. de travail	ø spires C	F	A	B	2 raccords fixes avec protecteurs	1 raccord tournant côté outil / 1 raccord fixe	
							Références	Références	
	5x8	2 m	42 mm	G1/4	500 mm	100 mm	U200 01 102	U200 21 102	
		4 m					U200 01 104	U200 21 104	
		6 m					U200 01 106	U200 21 106	
	6.5x10	2 m	52 mm	G1/4	500 mm	100 mm	U201 01 102	U201 21 102	
		4 m					U201 01 104	U201 21 104	
		6 m					U201 01 106	U201 21 106	
		8 m					U201 01 108	U201 21 108	
		10 m					U201 01 110	U201 21 110	
		6 m					1 m	U201 01 306	U201 21 306
		8 m					1 m	U201 01 308	U201 21 308
	8x12	2 m	65 mm	G3/8	500 mm	100 mm	U202 02 102	U202 22 102	
		4 m					U202 02 104	U202 22 104	
		6 m					U202 02 106	U202 22 106	
		8 m					U202 02 108	U202 22 108	
		10 m					U202 02 110	U202 22 110	
		6 m					1 m	U202 02 306	U202 22 306
		8 m					1 m	U202 02 308	U202 22 308
	11x16	2 m	95 mm	G1/2	500 mm	100 mm	U203 03 102	-	
		4 m					U203 03 104	-	
		6 m					U203 03 106	-	
		8 m					U203 03 108	-	
		10 m					U203 03 110	-	
		4 m					1 m	U203 03 304	-
		6 m					1 m	U203 03 306	-

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.

Raccords pour tubes et spiralés PU	Raccords fixes avec protecteurs					Raccords tournants avec protecteurs				
	Ø tube	F	Laiton nickelé	Acier	Références	Ø tube	F	Laiton nickelé	Acier	Références
	5x8	G1/4	X		U200 01 100	5x8	G1/4	X		U200 11 100
		G3/8		X	U200 02 100		G3/8		X	U200 12 100
	6.5x10	G1/4	X		U201 01 100	6.5x10	G1/4	X		U201 11 100
		G3/8		X	U201 02 100		G3/8		X	U201 12 100
	8x12	G3/8	X		U202 02 100	8x12	G3/8	X		U202 12 100
	11x16	G1/2	X		U203 03 100					-

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.

Distributeur Stockiste



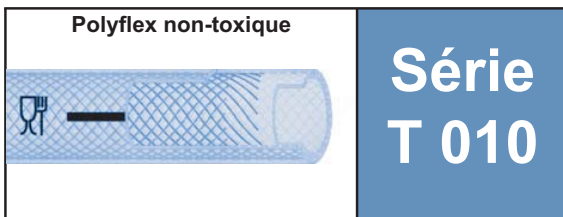
Tuyau PVC transparent "POLYFLEX"

**Avantages :**

- tuyau transparent de couleur bleue
- tuyau renforcé de tresses nylon
- tuyau économique compatible avec produits chimiques, huile, eau, air, etc.
- très bonne résistance et très bonne qualité

Matériaux :

- PVC non toxique lisse

**Applications :**

- air comprimé, eau, applications alimentaires, etc.

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +60°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
	6x12	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 06 050
	8x14	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 08 050
	9x15	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 09 050
	10x16	17 BAR	60 BAR	Bleu	50 m	T 010 10 050
	13x19	14 BAR	45 BAR	Bleu	50 m	T 010 13 050
	16x24	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 16 050
	19x27	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 19 050
	25x34	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 25 050
	32x42	13 BAR	30 BAR	Bleu	50 m	T 010 32 050

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.

T010 - F - 02

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier
F - 74370 ARGONAY FRANCE
Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26
Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46
Email : hdair@wanadoo.Fr
Site Web : <http://www.hdair.fr>



Tuyau PVC gainé thermoplastique " SUPER AIR"



Avantages :

- tuyau thermoplastique très résistant pour industries, garages, etc.
- tuyau souple et facilité d'utilisation
- économique, léger, résistant à l'écrasement et aux chocs

Matériaux :

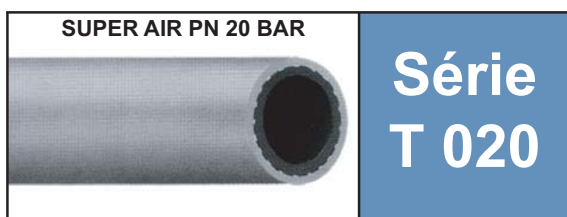
- PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armatures nylon

Applications :

- air comprimé dans les industries et garages, etc.
- alimentation des outils pneumatiques

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +60°C



	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
	6x11	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	T 020 06 050
	8x13	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	T 020 08 050
	10x15.5	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	T 020 10 050
	13x19	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	T 020 13 050
	16x23	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	T 020 16 050
	19x26.5	20 BAR	60 BAR	Beige	50 m	T 020 19 050

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.

T020 - F - 02

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier
 F - 74370 ARGONAY FRANCE
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46
 Email : hdair@wanadoo.fr
 Site Web : <http://www.hdair.fr>



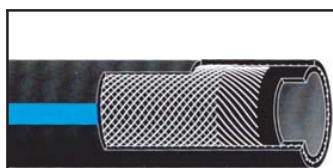
Tuyau caoutchouc "OUTILAIR"

**Avantages :**

- tuyau industriel
- tuyau air comprimé (air lubrifié) pour outils pneumatiques, compresseurs, etc.
- excellente tenue à l'abrasion et aux agents atmosphériques (résistance aux UV et à l'ozone)
- TRES BONNE flexibilité même à très basses températures
- tuyau qui convient également pour l'oxygène, gaz inertes (soudage), eaux industrielles, alcalines, acides, émulsion pour la pulvérisation, traitements phytosanitaires, blanchiments, etc.

Matériaux :

- tuyau caoutchouc noir lisse avec bande bleue
- tubes intérieur et extérieur en SBR avec 2 tresses de fils synthétiques



Caoutchouc gainé

**Série
T 030
très résistant**

Applications :

- alimentation des outils pneumatiques lubrifiés et applications sévères (bonne tenue aux efforts de torsion, traction et flexion)

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -20°C à +70°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Longueur couronne	Références
	6x12	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 06 040
	8x14	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 08 040
	10x17	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 10 040
	13x21	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 13 040
	16x26	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 16 040
	19x29	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 19 040
	25x35	15 BAR	50 BAR	noir + bande bleue	40 m	T 030 25 040

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.

T030 - F - 02

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aigrière - ZA de Dessus le Fier
 F - 74370 ARGONAY FRANCE
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46
 Email : hdair@wanadoo.fr
 Site Web : <http://www.hdair.fr>



Tuyau caoutchouc antistatique "OHMFLEX"



Avantages :

- tuyau caoutchouc EPDM antistatique pour l'équipement des pistolets de peinture
- évacuation de l'électricité statique $R < \text{ou} = \text{à } 10^6 \Omega / \text{m}$
- tuyau très souple particulièrement à basse température
- très résistant à la chaleur

Matériaux :

- tube intérieur en EPDM noir lisse
- armature : 2 tresses de fils synthétiques
- tube extérieur en EPDM bleu lisse



Caoutchouc EPDM

**Série
T 040
Antistatique**

Applications :

- air comprimé dans les cabines de peinture (carrosseries)
- eau chaude jusqu'à 100°C

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -40°C à +100°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Rayon de courbure	Poids g/m	Couronne *	Références
	6x12	20 BAR	60 BAR	Bleu	24 mm	108	20 m	T 040 06 020
	8x15	20 BAR	60 BAR	Bleu	28 mm	160	20 m	T 040 08 020
	10x18	20 BAR	60 BAR	Bleu	38 mm	226	20 m	T 040 10 020

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.

T040 - F - 02

* Couronne de 100 mètres sur demande

Édition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier
F - 74370 ARGONAY FRANCE
Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26
Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46
Email : hdair@wanadoo.fr
Site Web : <http://www.hdair.fr>



Tuyaux pour circuit d'eau "INDUFORM"

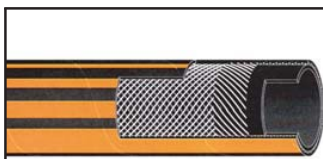


Avantages :

- tuyaux pour eau renforcés de fils polyester
- souples, agréables à manier
- résistants à l'écrasement
- très résistants au vieillissement et aux agents atmosphériques (T060) - bonne tenue aux UV et à l'ozone
- applications eau chaude pour le tuyau T060

Matériaux :

- T050 : PVC / Nitrile de couleur rouge ondulé avec fils polyester
- T060 : EPDM lisse avec bandes de couleur orange avec 2 tresses de fils synthétiques



Tuyau INDUFORM EXTRA



Série
T 050/T 060
eau

Applications :

- Industries, agriculture, irrigation, nettoyage, lavage, arrosage, jardinage, etc.

Caractéristiques techniques :

- températures d'utilisation :
 - . T050 : -20°C à +60°C
 - . T060 : -20°C à +100°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Couronne*	Références
 <p>Tuyau INDUFORM</p>	13x19	10 BAR	30 BAR	Rouge	40 m	T 050 13 040
	19x26	10 BAR	30 BAR	Rouge	40 m	T 050 19 040
	25x33	10 BAR	30 BAR	Rouge	40 m	T 050 25 040
* Autres dimensions sur demande						
 <p>Tuyau INDUFORM EXTRA</p>	15x24	15 BAR	45 BAR	Noir/orange	20 m	T 060 15 020
	19x28.5	15 BAR	45 BAR	Noir/orange	20 m	T 060 19 020
	25x35	15 BAR	45 BAR	Noir/orange	20 m	T 060 25 020
* Autres dimensions sur demande						

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.

T050 - F - 02

- **Raccords pour circuits d'eau** : notice M150 - F - 02 Profil universel
notices M900/M910 - F - 02 Raccords eau
- **Pistolets eau** : notice B600 - F - 02 Petit et grand débits
- **Enrouleurs automatiques pour l'eau** : notices E....- F - 02 Carters plastiques, acier, Inox, ouverts ou fermés



Tuyaux polyuréthanes souples "UFLEX"



Avantages :

- tuyaux extrêmement souples et flexibles multi-usages
- excellentes résistances à l'abrasion
- bon enroulement
- très bonne qualité
- tuyau polyvalent - extrêmement souple en ambiance froide

Matériaux :

T070

- tuyau 100% polyuréthane avec tresse nylon
- tube interne en polyuréthane qualité polyester
- tube externe en polyuréthane qualité polyether

T071

- structure en thermoplastique renforcé par une tresse polyester haute ténacité et comportant une couche intérieure en polyuréthane coextrudé



Tuyau UFLEX


Série
T 070 /
T 071

Applications :

- T070 : air comprimé
- T071 : air comprimé tout usage industriel sévère, recommandé pour le passage d'hydrocarbures, huiles, solvants et peintures

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : T070 : -20°C à +65°C
T071 : -15°C à +60°C

	DN	Pression d'utilisation à 20°C	Pression maxi à 20°C	Couleur	Couronne	Références
Tuyau UFLEX 	8x12	20 BAR	60 BAR	Bleu	60 m	T 070 08 060
	10x14	20 BAR	60 BAR	Bleu	45 m	T 070 10 045
	6x11	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	T 071 06 050
	8x14	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	T 071 08 050
	10x16	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	T 071 10 050
	12.7x19	20 BAR	60 BAR	Vert	50 m	T 071 13 050

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.

T070 - F - 02

Edition HD AIR - 05/2002

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier
 F - 74370 ARGONAY FRANCE
 Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26
 Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46
 Email : hdair@wanadoo.fr
 Site Web : <http://www.hdair.fr>


Avantages :

- tube rigide calibré en polyamide qualité PA 12
- tube conditionné en boîte carton dévidoir
- facilité de rangement et de gestion
- tube compatible avec les huiles, hydrocarbures, solvants
- tube imperméable et imputrescible

Matériaux :

- polyamide PA 12 couleur
- emballage : boîte carton dévidoir
- tolérances suivant norma DIN 73 378 et NFE 49 100


Tube PA 12 calibré



Séries T080/T082 Polyamide

Applications :

- asservissement pneumatiques, alimentations de vérins
- automatismes, air comprimé, gaz, fluides, lubrifiant, eau, etc.

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -60°C à +100°C

	DN	Tolérances mm		Pression d'utilisation à 20°C	Rayon de coubure	Cond. boîte carton dévidoir	Références		
		ø int	ø ext				Incolore	Bleu	Noir*
	2.7 x 4	± 0.10	± 0.20	26 BAR	20mm	25 m	T080 04 025	T081 04 025	T082 04 025
	3 x 5	± 0.10	± 0.20	34 BAR	25mm	25 m	T080 05 025	-	T082 05 025
	4 x 6	± 0.10	± 0.20	27 BAR	30mm	25 m	T080 06 025	T081 06 025	T082 06 025
	6 x 8	± 0.10	± 0.20	19 BAR	40mm	25 m	T080 08 025	T081 08 025	T082 08 025
	8 x 10	± 0.10	± 0.20	15 BAR	60mm	25 m	T080 10 025	T081 10 025	T082 10 025
	10 x 12	± 0.15	± 0.30	12 BAR	85mm	25 m	T080 12 025	T081 12 025	T082 12 025
	11 x 14	± 0.15	± 0.30	19 BAR	95mm	25 m	T080 14 025	-	-
<p>Autres dimensions sur demande (côtes métriques, etc.) Autres longueurs sur demande - Autres couleurs sur demande (vert, rouge et jaune) * Tube noir calibré pour circuits de freinage suivant norme DIN 74324 sur demande</p>									
	Températures		Coefficient sur pression d'utilisation		Températures		Coefficient sur pression d'utilisation		
	+20°C		100%		+80°C		47%		
	+30°C		83%		+90°C		44%		
	+40°C		72%		+100°C		36%		
	+50°C		64%		+110°C		32%		
	+60°C		57%		+120°C		28%		
	+70°C		52%		+130°C		24%		



Tube droit polyuréthane calibré avec dévidoir

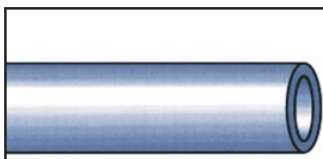


Avantages :

- tube semi-rigide en polyuréthane qualité polyester 98 shores
- tube très flexible
- livré en boîte carton dévidoir - facilité de stockage et d'utilisation
- excellente mémoire
- résistant aux chocs
- compatible aux huiles, hydrocarbures, solvants

Matériaux :

- polyuréthane polyester 98 shores
- boîte carton dévidoir



Tube PU calibré

Série
T 090
Polyuréthane PU

Applications :

- asservissement pneumatiques, alimentation vérins
- automatismes, air comprimé

Caractéristiques techniques :

- température d'utilisation : -30°C à +70°C

	DN	Couleur	Pression d'utilisation à 20°C	Rayon de courbure	Pression maxi à 20°C	Cond. boîte dévidoir	Références
	2.5 x 4	Bleu azur	10 BAR	10 mm	33 BAR	25 m	T 090 04 025
	4 x 6	Bleu azur	10 BAR	14 mm	30 BAR	25 m	T 090 06 025
	5.5 x 8	Bleu azur	9 BAR	20 mm	27 BAR	25 m	T 090 08 025
	7 x 10	Bleu azur	8 BAR	25 mm	24 BAR	25 m	T 090 10 025
	8 x 12	Bleu azur	10 BAR	35 mm	30 BAR	25 m	T 090 12 025
Coupe tube							
		Pour obtenir une coupe parfaite à 90° avant connexion du tube sur raccords instantanés					T 091 00 000
Boîte dévidoir	Autres longueurs sur demande Autres couleurs sur demande						

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.

T090 - F - 02

Distributeur Stockiste



Rte de l'Aiglière - ZA de Dessus le Fier
F - 74370 ARGONAY FRANCE
Tél. : +33 (0)4 50 09 51 26
Fax. : +33 (0)4 50 27 54 46
Email : hdair@wanadoo.Fr
Site Web : <http://www.hdair.fr>



Rallonges de tuyau "POLYFLEX" avec raccords rapides standards ISO 6150 Série B



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 transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

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



Raccord à bague standard

**Série
T 013**



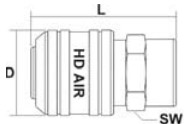
tuyau POLYFLEX

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 standard		
						Série R200 passage 5.5	Série R210 passage 8	Série R220 passage 11
 Profil ISO 6150 Serie B  	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 200	-	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 200	-	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 200	-	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 200	-	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 200	T 013 02 210	-
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 200	T 013 12 210	-
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 03 210	T 013 03 220
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 13 210	T 013 13 220
	16x24	5 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	T 013 04 220
	16x24	10 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	T 013 14 220

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.



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 transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

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



Raccord à bague sécurité

Série T 013



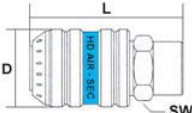
tuyau POLYFLEX

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		
						Série S201 passage 5.5	Série S211 passage 8	Série S221 passage 11
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 201	-	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 201	-	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 201	-	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 201	-	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 201	T 013 02 211	-
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 201	T 013 12 211	-
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 03 211	T 013 03 221
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 13 211	T 013 13 221
	16x24	5 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	T 013 04 221
	16x24	10 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	T 013 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.



Rallonges de tuyau "POLYFLEX" 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 PVC transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

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



Raccord sécurité bouton

Série T 013



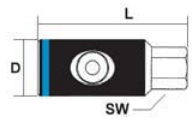
tuyau POLYFLEX

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 bouton	
						Série S202 passage 5.5	Série S212 passage 8
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 202	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 202	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 202	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 202	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 202	T 013 02 212
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 202	T 013 12 212
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 03 212
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 13 212

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 "POLYFLEX" 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 colliers à oreilles
- tuyau PVC transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

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



Raccord sécurité composite

Série T 013



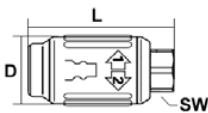
tuyau POLYFLEX

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
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	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

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 "POLYFLEX" avec raccords rapides sécurité bouton ISO 6150 Série C



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 transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

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



Raccord bouton sécurité

Série T 013



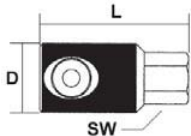
tuyau POLYFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série C Gamme Industrie

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton		
						Série S302 passage 5.5	Série S312 passage 8	Série S322 passage 11
 Profil ISO 6150 Série C  	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 302	-	-
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 302	-	-
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 302	-	-
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 302	-	-
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 302	T 013 02 312	-
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 302	T 013 12 312	-
	13x19	5 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 03 312	T 013 03 322
	13x19	10 m	14 BAR	Bleu	+60°C	-	T 013 13 312	T 013 13 322
	16x24	5 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	T 013 04 322
	16x24	10 m	13 BAR	Bleu	+60°C	-	-	T 013 14 322

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 "POLYFLEX" avec raccords rapides 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 PVC transparent renforcé de tresses nylon

Applications :

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



Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils européens 7.2 / 7.4 mm

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord :		
						Raccord standard Série R400	Raccord sécurité Série S401	Raccord sécurité composite Série S403
 <p>Profil Européen</p>   <p>Série R 400</p>  <p>Série R 401</p>  <p>Série R 403</p>	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 400	T 013 00 401	T 013 00 403
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 400	T 013 10 401	T 013 10 403
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 400	T 013 01 401	T 013 01 403
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 400	T 013 11 401	T 013 11 403
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 400	T 013 02 401	T 013 02 403
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 400	T 013 12 401	T 013 12 403

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.

Edition HD AIR - 05/2002



Rallonges de tuyau "POLYFLEX" avec raccords rapides profil ARO 210 / ORION 5.5 mm



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard ou sécurité profil ARO210/ORION 5.5 mm 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



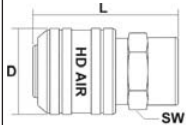
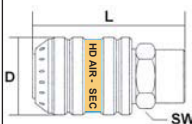
Raccord profil ARO 210/ORION tuyau POLYFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ARO 210 / ORION passage 5.5 mm

Tuyau PVC bleu transparent	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec :	
						Raccord standard Série R500	Raccord sécurité Série S501
 Profil ARO 210 / ORION   Série R 500  Série S 501	6x12	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 00 500	T 013 00 501
	6x12	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 10 500	T 013 10 501
	8x14	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 01 500	T 013 01 501
	8x14	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 11 500	T 013 11 501
	10x16	5 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 02 500	T 013 02 501
	10x16	10 m	17 BAR	Bleu	+60°C	T 013 12 500	T 013 12 501

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.

Edition HD AIR - 05/2002



Rallonges de tuyau "SUPER AIR" avec raccords rapides standards ISO 6150 Série B



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



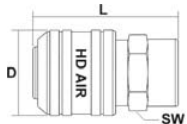
tuyau SUPER AIR

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

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 "SUPER AIR" 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 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



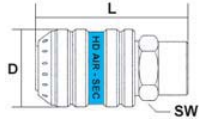
tuyau SUPER AIR

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.

Edition HD AIR - 05/2002



Rallonges de tuyau "SUPER AIR" 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 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



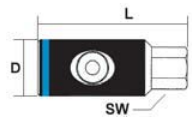
tuyau SUPER AIR

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
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	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

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 "SUPER AIR" 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 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 composite

Série T 023



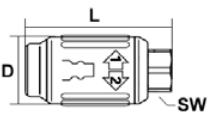
tuyau SUPER AIR

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
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	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

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 "SUPER AIR" avec raccords rapides sécurité bouton ISO 6150 Série C



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 bouton sécurité

Série T 023



tuyau SUPER AIR

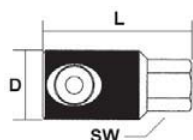
Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série C Gamme Industrie

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton		
						Série S302 passage 5.5	Série S312 passage 8	Série S322 passage 11
 Profil ISO 6150 Série C	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 302	-	-
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 302	-	-
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 302	-	-
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 302	-	-
	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 302	T 023 02 312	-
	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 302	T 023 12 312	-
	13x19	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 03 312	T 023 03 322
	13x19	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	T 023 13 312	T 023 13 322
	16x23	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	-	T 023 04 322
	16x23	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	-	-	T 023 14 322



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.

Edition HD AIR - 05/2002



Rallonges de tuyau "SUPER AIR" avec raccords rapides 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 PVC thermoplastique gainé 3 couches avec armatures nylon

Applications :

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



Raccord profil 7.2 mm

Série T 023

tuyau SUPER AIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils européens 7.2 / 7.4 mm

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord :		
						Raccord standard Série R400	Raccord sécurité Série S401	Raccord sécurité composite Série S403
 <p>Profil Européen</p>   <p>Série R 400</p>  <p>Série S 401</p>  <p>Série S 403</p>	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 400	T 023 00 401	T 023 00 403
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 400	T 023 10 401	T 023 10 403
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 400	T 023 01 401	T 023 01 403
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 400	T 023 11 401	T 023 11 403
	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 400	T 023 02 401	T 023 02 403
	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 400	T 023 12 401	T 023 12 403

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.

T236 - F - 02



Rallonges de tuyau "SUPER AIR" avec raccords rapides profil ARO 210 / ORION 5.5 mm



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard ou sécurité profil ARO210/ORION 5.5 mm 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

Raccord profil ARO 210/ORION



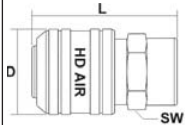
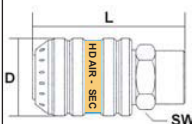
tuyau SUPER AIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ARO 210 / ORION passage 5.5 mm

Tuyau PVC thermoplastique	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec :	
						Raccord standard Série R500	Raccord sécurité Série S501
 Profil ARO 210 / ORION	6x11	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 00 500	T 023 00 501
	6x11	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 10 500	T 023 10 501
	8x13	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 01 500	T 023 01 501
	8x13	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 11 500	T 023 11 501
 Série R 500	10x15.5	5 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 02 500	T 023 02 501
 Série S 501	10x15.5	10 m	20 BAR	Beige	+60°C	T 023 12 500	T 023 12 501

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.

T237 - F - 02



Rallonges de tuyau "OUTILAIR" avec raccords rapides standards ISO 6150 Série B



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**



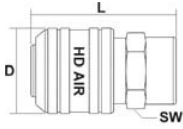
tuyau OUTILAIR

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

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 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



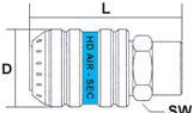
tuyau OUTILAIR

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

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 "OUTILAIR" 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 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



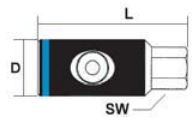
tuyau OUTILAIR

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

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 "OUTILAIR" 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 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



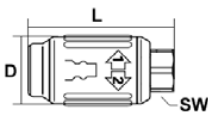
tuyau OUTILAIR

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
 <p>Profil ISO 6150 Serie B</p>  	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.



Rallonges de tuyau "OUTILAIR" avec raccords rapides sécurité bouton ISO 6150 Série C



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 bouton sécurité

**Série
T 033**



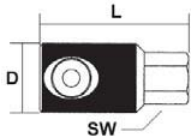
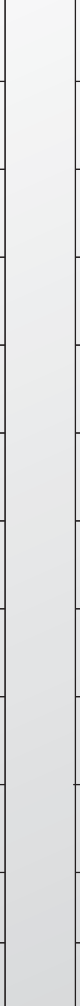
tuyau OUTILAIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série C Gamme Industrie

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton		
						Série S302 passage 5.5	Série S312 passage 8	Série S322 passage 11
 Profil ISO 6150 Série C  	6x12	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 00 302	-	-
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 302	-	-
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 302	-	-
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 302	-	-
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 302	T 033 02 312	-
	10x17	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 12 302	T 033 12 312	-
	13x21	5 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 03 312	T 033 03 322
	13x21	10 m	15 BAR		+70°C	-	T 033 13 312	T 033 13 322
	16x26	5 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 04 322
	16x26	10 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 14 322
	19x29	5 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 05 322
	19x29	10 m	15 BAR		+70°C	-	-	T 033 15 322

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.

T335 - F - 02



Rallonges de tuyau "OUTILAIR" avec raccords rapides 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 avec bande bleue avec 2 tresses synthétiques de qualité

Applications :

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



Raccord profil 7.2 mm

Série T 033



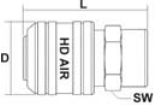
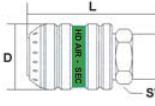
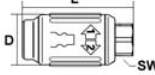
tuyau OUTILAIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils européens 7.2 / 7.4 mm

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord :		
						Raccord standard Série R400	Raccord sécurité Série S401	Raccord sécurité composite Série S403
 <p>Profil Européen</p>   <p>Série R 400</p>  <p>Série S 401</p>  <p>Série S 403</p>	6x12	5 m	15 BAR	Noir avec bande bleue	+70°C	T 033 00 400	T 033 00 401	T 033 00 403
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 400	T 033 10 401	T 033 10 403
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 400	T 033 01 401	T 033 01 403
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 400	T 033 11 401	T 033 11 403
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 400	T 033 02 401	T 033 02 403
	10x17	10 m	15 BAR		+60°C	T 033 12 400	T 033 12 401	T 033 12 403

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.

T336 - F - 02



Rallonges de tuyau "OUTILAIR" avec raccords rapides profil ARO 210 / ORION 5.5 mm



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard ou sécurité profil ARO210/ORION 5.5 mm 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 profil ARO 210/ORION

Série T 033



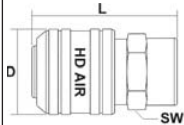
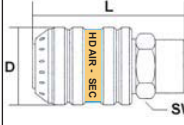
tuyau OUTILAIR

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ARO 210 / ORION passage 5.5 mm

Tuyau caoutchouc OUTILAIR	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec :	
						Raccord standard Série R500	Raccord sécurité Série S501
 Profil ARO 210 / ORION   Série R 500  Série S 501	6x12	5 m	15 BAR	Noir avec bande bleue	+70°C	T 033 00 500	T 033 00 501
	6x12	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 10 500	T 033 10 501
	8x14	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 01 500	T 033 01 501
	8x14	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 11 500	T 033 11 501
	10x17	5 m	15 BAR		+70°C	T 033 02 500	T 033 02 501
	10x17	10 m	15 BAR		+70°C	T 033 12 500	T 033 12 501

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.

Edition HD AIR - 05/2002



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



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



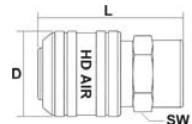
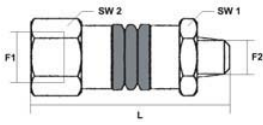
tuyau OHMFLEX

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.

T431 - F - 02



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



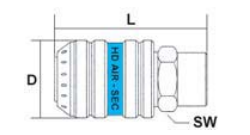
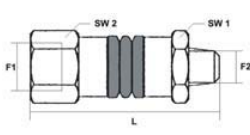
tuyau OHMFLEX

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.

T432 - F - 02



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



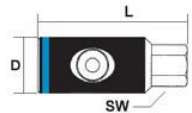
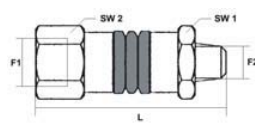
Séries
T 043
T 412
tuyau OHMFLEX

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
 Profil ISO 6150 Serie B	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.



Raccord sécurité composite

Série T 044



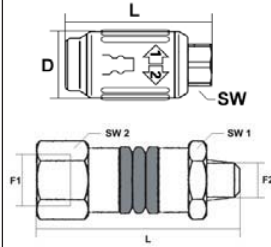
tuyau OHMFLEX

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

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.

Edition HD AIR - 05/2002



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



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 bouton sécurité



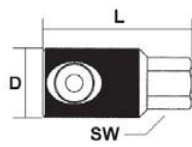
Séries
T 043
T 412
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ISO 6150 Série C Gamme Industrie

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec raccord sécurité bouton		
						Série S302 passage 5.5	Série S302 + raccord articulé passage 5.5	
 Profil ISO 6150 Série C	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 302	T 412 00 302	
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 302	T 412 10 302	
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 302	T 412 30 302	
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 302	T 412 01 302	
	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 302	T 412 11 302	
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 302	T 412 31 302	
		10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 302	T 412 02 302
		10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 302	T 412 12 302
10x18		20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 302	T 412 32 302	

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.

T435 - F - 02



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



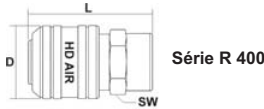
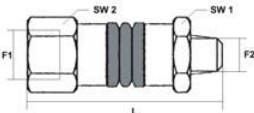
Séries
T 043
T 412
tuyau OHMFLEX

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	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
 Série R 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.



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



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

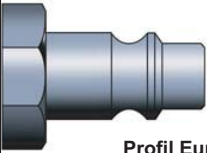

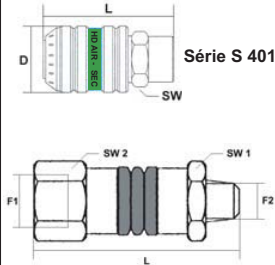
tuyau OHMFLEX

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	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
 Série S 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.



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



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

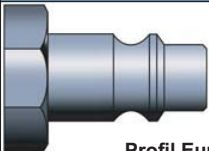

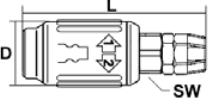
tuyau OHMFLEX

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.



Rallonges de tuyau "OHMFLEX" avec raccords rapides profil ARO 210 / ORION 5.5 mm



Avantages :

- économique
- rallonges prêtes à l'emploi équipées d'un raccord rapide standard ou sécurité profil ARO210/ORION 5.5 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.



Séries
T 043
T 412

Raccord profil ARO 210/ORION



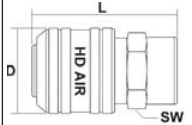
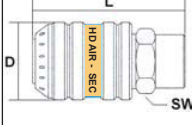
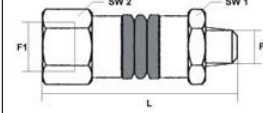
tuyau OHMFLEX

Conditionnement :

- sachet plastique individuel

Caractéristiques techniques :

- Profils ARO 210 / ORION passage 5.5 mm

Tuyau caoutchouc antistatique OHMFLEX	DN	Longueur	Pression d'utilisation à 20°C	Couleur	Temp. maxi	Références avec :			
						raccord standard		raccord sécurité	
						R500	R500 + raccord articulé	S501	S501 + raccord articulé
 Profil ARO 210 / ORION	6x12	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 00 500	T 412 00 500	T 043 00 501	T 412 00 501
	6x12	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 10 500	T 412 10 500	T 043 10 501	T 412 10 501
	6x12	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 30 500	T 412 30 500	T 043 30 501	T 412 30 501
	8x15	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 01 500	T 412 01 500	T 043 01 501	T 412 01 501
 Série R 500	8x15	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 11 500	T 412 11 500	T 043 11 501	T 412 11 501
	8x15	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 31 500	T 412 31 500	T 043 31 501	T 412 31 501
 Série S 501	10x18	5 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 02 500	T 412 02 500	T 043 02 501	T 412 02 501
	10x18	10 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 12 500	T 412 12 500	T 043 12 501	T 412 12 501
	10x18	20 m	20 BAR	Bleu	+100°C	T 043 32 500	T 412 32 500	T 043 32 501	T 412 32 501

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.

T437 - F - 02