

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX SANS INSERTION

TUYAUX PVC

Matières: PVC (thermoplastique), transparent, lisse, non toxique, mou (Shore A 80° +/-3)
 Température: -15 °C jusqu'à +60 °C
 Normes: Eau potable: KTW / produits alimentaires: FDA, EN10/2011 cat. A, B, C



Domaine d'utilisation : Pour l'eau, l'air, les acides, détergents et aliments

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
10001	2	4	0.95
10002	3	5	1.20
10002-1	3	6	1.20
10003	4	6	1.20
10004	4	7	1.20
10005	5	8	1.40
10005-1	5	9	2.80
100060	6	9	1.65
10006	6	10	2.40
100070	7	10	1.70
10008	8	12	2.20
10008-1	9	13	2.65
10009	10	14	2.80
10009-1	10	16	5.95
10010	11	15	4.10
10011	12	16	3.60
10012	13	19	6.80
100121	14	18	3.40
10013	15	20	6.70
10013-1	15	21	5.80
10014-1	16	21	5.80
10014	16	22	8.70
10015	19	25	6.80
10016	20	26	5.30
10017	22	28	9.-
10018	25	33	6,90
10019	30	38	9.80
10020	32	40	36.35
10020-2	32	44	28.40
10021	35	45	32.75
10020-1	38	48	15.-
10022	40	50	35.80
10022-1	45	55	32.40
10023	50	60	18,50

Rouleaux : 10%

TUYAUX PVC OIL

Matières: PVC (thermoplastique), transparent, lisse, mou (Shore A 74 +/-3),
 Température: - 15 °C jusqu'à + 60 °C

Domaine d'utilisation : Pour les huiles, les carburants, l'eau et l' air



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
150302	2	4	3.30
15030	3	6	4.30
15031	4	7	3.50
15032	5	8	3.50
15033	6	9	3.80
150331	7	10	6.60
15034	8	12	4.90
150349	9	13	8.80
15035	10	15	10.80
15036	12	17	11.80

Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX DE LABORATOIRE

Matières: NR (Caoutchouc naturel) lisse rouge (Shore A 40° +/-5)

Température: -40°C jusqu'à +80 °C

Normes: ISO 1307, DIN 7715-40

Domaine d'utilisation : Tuyau en caoutchouc naturel pour applications courantes en laboratoire

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
100410	4	7	10.80
100420	6	12	10.20
100430	7	15	16.60
100470	8	12	9.45
10046	8	18	24.80
100441	10	14	10.80

Rouleaux : 10%



TUYAUX CR NEOPRENE

Matières: CR (caoutchouc néoprène), noir, lisse, mou (Shore A 55° +/-5),

Température: - 30 °C jusqu'à + 100 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux multi-usages faible resistance au hydrocarbure résistant au vieillissement

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	5.8
10050	4	7	3.-
10051	5	8	3.70
10052	6	9	3.15
10053	8	12	4.30
10054	10	14	6.90
10055	12	17	10.50
10056-1	13	19	14.35
10056	14	20	10.60
10057	16	22	11.-
10058	20	26	14.10

Rouleaux : 10%



TUYAUX NBR NITRILE

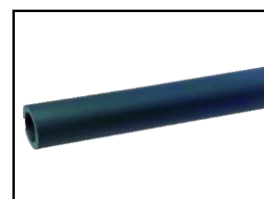
Matières: NBR (caoutchouc nitrile), noir, lisse, mou (Shore A 60° +/-5),

Température: - 25 °C jusqu'à + 80 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux multi-usages haute resistance au hydrocarbure

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
10059	3	6	2.80
10060	4	7	3.30
10060-1	4	8	3.80
10061	5	9	4.20
10062	6	10	4.-
10063	8	12	4.55
10064	10	16	6.20
10065	12	17	7.90
10066	14	20	10.30

Rouleaux : 10%



Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX SILICONE

Matières: VMQ (Caoutchouc silicone) lisse, transparent laiteux, (Shore A 60° +/-5)

Température: -50°C jusqu'à +180 °C

Normes: ISO 3302-1 E2, DIN 7715-40 mm FDA

Domaine d'utilisation : Pour produit chimique et alimentaire bonne résistance aux vieillissement



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
10090	2	4	2.40
10091-1	3	5	2.50
10091	3	6	4.60
10092	4	7	5.-
10093	5	8	5.-
10094	6	9	6.-
10094-2	6	10	9.60
10095	7	10	6.60
10096-1	8	10	6.40
10096	8	12	9.50
10097	10	14	11.40
10098	12	17	18.30
10099	16	22	26.60
10100	20	26	32.20
10101	25	31	42.65

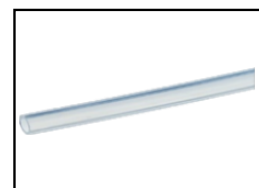
Rouleaux : 10%

TUYAUX PTFE

Matières: PTFE (plastique téflon), transparent , lisse, semi-rigide,

Température: - 200 °C jusqu'à + 260 °C

Domaine d'utilisation : Pour produit chimique et alimentaire
répond aux plus hautes exigences dans le domaine médical



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
15090	2.5	4	21	13.80
15093	4	6	14	28.30
15094	6	8	9	25.60
15097	10	12	5	41.60

Rouleaux : 10%

TUYAUX EN PA

Matières: Polyamide semi-rigide blanc nature (possible en 7 couleur)

Température: -40°C jusqu'à +100 °C

Domaine d'utilisation : L'air comprimé ou autre fluides



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
800001	2	4	50	1.40
80000	3.3	5	30	1.85
80001	4	6	35	1.80
80001-3	3.8	6.3	72	3.80
80001-1	4.7	6.3	23	2.60
80002	6	8	20	2.80
80006-2	7.1	9.5	23	6.10
80003	8	10	20	3.45
80004	9	12	35	5.40
80006	10	12	20	3.60
80007-16	13	16	20	6.-

Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX EN PU

Matières: Polyuréthane souple bleu (possible en 7 couleur)

Température: --40 °C jusqu'à + 110 °C

Domaine d'utilisation : L'air comprimé , fluides industriels (matières possible pour l'alimentaire)

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
800100	2.5	4	12	1.50
80009	3	5	10	1.85
80010	4	6	8	2.20
80011	5.5	8	8	3.10
80012	7	10	8	4.85
80013	8	12	8	6.20



Rouleaux : 10%

TUYAUX EN PU SPIRALES G1/4" - 1/4" M

Matières: Polyuréthane PU bleu

Température: - 30 °C jusqu'à + 60 °C

Domaine d'utilisation : L'air comprimé, grandes résistance au vibration

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Long.max	CHF / m
80017	4	6	4 m	59.10
80017A1	5	8	3 m	38.50
80017B	5	8	5 m	39.60
80017A3	5	8	2 m	33.20
80017A	5	8	7.5 m	52.40
80017C	6.5	10	4 m	48.10
80017D	6.5	10	10 m	65.-
80018	6.5	10	7.5 m	58.-



Rouleaux : 10%

TUYAUX AVEC INSERTIONS

TUYAUX D'ARROSAGE EN SBR ROUGE

Matières: Couche intérieur SBR ,lisse ,noir
Couche extérieur SBR/EPDM , lisse, rouge

Température: -20°C jusqu'à +70 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux d'eau léger

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10504	13	19	12	3.40
10505	16	23	12	4.-
10506	19	26	12	4.70
10507	25	33	12	8.40



Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX D'ARROSAGE EN PVC JAUNE

Matières: Couche intérieur PVC ,noir ,lisse
Couche extérieur PVC ,jaune ,lisse

Température: - 15 °C jusqu'à + 60 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux très léger pour arrosage jardin

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10508	13	17	10	2.55
10509	15	20	10	3.40
10510	19	25	10	4.60
10511	25	32	10	6.40



Rouleaux : 10%

TUYAUX D'ARROSAGE ROBUSTE NOIR

Matières: Couche intérieur SBR ,lisse ,noir
Couche extérieur SBR/EPDM , lisse, noir

Température: - 20 °C jusqu'à + 70 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux d'eau robuste pour l'industrie et le secteur du bâtiment

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10500	13	21	20	4.80
10501	16	24	20	5.50
10502	19	29	20	6.10
10503	25	35	20	10.40



Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR AIR & EAU

Matières: PVC transparent tressé

Température: - 20 °C jusqu'à + 60 °C

Domaine d'utilisation : L'eau, l'air, les acides, détergents (aliment)

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
100301	4	10	31	2.00
10030	5	11	20	2.95
10031	6	12	20	3.-
10032	8	14	16	3.40
10034	10	16	14	3.90
10035	13	20	12	3.90
10036	16	24	12	5.20
10037	19	27	10	5.60
10039	25	34	8	8.50
10040	32	42	7	9.50
10041	38	48	6	13.60
10043	50	64	5	28.60



Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

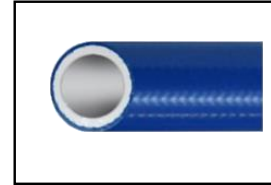
TUYAUX VAPEUR CAOUTCHOUC ALIMENTAIRE

Matières: Couche intérieur NBR lisse blanc
Couche extérieur NBR lisse bleu

Température: - 30 °C jusqu'à + 100 °C / courte durée +164°C

Domaine d'utilisation : Tuyaux robuste pour tout produits alimentaire

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10125	13	23	20	16.10
10126	16	26	20	28.-
10127	19	31	20	22.60
10128	25	39	20	32.-
10128-1	32	46	20	48.60
10129	50	67	20	108.-



Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR RADIATEUR EN EPDM

Matières: Couche intérieur EPDM, lisse, noir
Couche extérieur tissu synthétiques

Température: - 30 °C jusqu'à + 110 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux pour eau chaude et froide utilisé dans la construction automobile

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
731922	10	18	20	16.60
10512	12	18	15	15.60
10512-1	12.7	19.9	10	10.20
10513	15	21	10	16.40
10513-1	18	24	10	19.50
10514-2	20	28	10	20.25
10514-1	22	30	10	22.45
10515	25	33	5	22.60
10516	28	35	8	28.30
10517	30	38	6	24.20
10518	32	40	6	27.40
10519	35	43	6	29.35
10520	38	46	6	29.20
10521	40	50	5	40.20
10522	42	52	5	35.05
10523	45	55	5	36.60
10525	48	58	5	51.55
10526	50	60	4	57.75
10527	55	65	4	53.15
10528	60	70	3	52.90
10529	65	75	3	61.35
10531	75	80	3	75.75
10531A	80	92	3	93.45
10532	100	112	3	133.50
10533	110	122	3	148.50



Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX ENROULABLE A PLAT EN PVC BLEU

Matières: Couche intérieur PVC ,bleu ,lisse
Couche extérieur PVC , bleu ,lisse

Température: - 10 °C jusqu'à + 60 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux d'eau pour pompes a immergée
Résistant a l'ozone



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
106040	25	28	7	6.-
106001	32	35	7	7.20
106002	40	43	7	7.30
106010	50	53	7	10.30
106020	66	69	7	12.90
106030	75	79	6	15.20
106050	100	103	6	21.40
106060	150	154	6	37.60
106070	200	203	4	56.70

Rouleaux : 10%

TUYAUX ENROULABLE A PLAT EN NBR ROUGE

Matières: Couche intérieur NBR ,lisse ,rouge
Couche extérieur NBR, striée en longeur, rouge

Température: -35°C jusqu'à +75 °C

Domaine d'utilisation : L'industrie, le domaine communal, la construction pour de nombreuse appication
Haute résistant a l'abrasion



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10600-1	25	29	17	8.80
10600B	32	36	17	10.50
10600A	38	42	17	10.50
10601	52	56	17	13.-
10602	65	69	17	14.30
10603	75	73.6	17	16.50
10604	90	94.8	17	25.10
10605A	102	106.8	12	29.40
10606A	110	115.2	12	31.20

Rouleaux : 10%

TUYAUX ENROULABLE A PLAT EN TISSU EPDM

Matières: Couche intérieur EPDM noire lisse
Couche extérieur Polyester blanc

Température: -40°C jusqu'à +75 °C

Domaine d'utilisation : L'industrie, la construction pour de nombreuse appication



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
32337	32	35	14	6.50
32338	38	41	14	6.70
32339	50	55	14	7.30

Rouleaux : 10%

§

Fouritures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX POUR L'AIR COMPRISE, GAZ

TUYAUX D'AIR

Matières: Couche intérieur caoutchouc synthétique noir
Couche extérieur caoutchouc synthétique (rouge ou bleu)

Température: - 30 °C jusqu'à + 40 °C

Domaine d'utilisation : L'air comprimé, systèmes de soudure ISO 3821 , EN 559

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
80031	6	13	20	3.90
80032	8	14	20	4.10
800331	9	16	20	4.40
80033	10	17	20	4.60



Rouleaux : 10%

TUYAUX AUTOGENE JUMELE

Matières: Couche intérieur caoutchouc synthétique noir
Couche extérieur caoutchouc synthétique rouge et bleu

Température: -30°C jusqu'à +40 °C

Domaine d'utilisation : Pour la soudure (rouge) l'acétylène , (bleu) l'oxygène

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
80039	6	13	20	7.-
80040	8	15	20	8.10



Rouleaux : 10%

TUYAUX A GAZ

Matières: Couche intérieur NBR noir
Couche extérieur EPDM orange

Température: -30 °C jusqu'à + 70 °C

Domaine d'utilisation : Brûleur a gaz, propane-butane

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
800311	6	13	20	5.30
800312	8	15	20	6.60



Rouleaux : 10%

TUYAUX D' AIR COMPRISE LEGER

Matières: Couche intérieur caoutchouc EPDM noir
Couche extérieur tresse polyester avec spiral nylon

Température: -40°C jusqu'à +80 °C

Domaine d'utilisation : la construction , l'artisanat , l'industrie , tuyaux très léger

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10150	20	25	20	12.60
10151	25	30	20	13.50



Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX D'AIR COMPRIME

Matières: Couche intérieur caoutchouc SBR noir
Couche extérieur caoutchouc SBR lisse jaune

Température: - 20 °C jusqu'à + 80 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux d'air comprimé robuste , chantier , tunnel , carrières et route .

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10143	13	23	20	8.-
10144	16	26	20	9.65
10145	19	30	20	12.70
10146	25	37	20	18.40
10147	32	46	25	30.-
10148	38	52	25	35.-
10149	50	67	25	40.60



Rouleaux : 10%

TUYAUX D'AIR COMPRIME

Matières: Couche intérieur caoutchouc TPE noir
Couche extérieur caoutchouc TPE lisse jaune

Température: - 20 °C jusqu'à + 50 °C

Domaine d'utilisation : Tuyaux d'air comprimé robuste , chantier , tunnel , carrières et route .

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10143-1	13	23	20	6.10
10144-1	16	26	20	9.65
10145-1	19	30	20	7.40
10146-1	25	37	20	11.80



Rouleaux : 10%

TUYAU POUR SYSTEMES DE FREIN A AIR DIN:74310

Matières: Couche intérieur caoutchouc EPDM noir
Couche extérieur caoutchouc EPDM noir

Température: - 40 °C jusqu'à + 70 °C

Domaine d'utilisation : Systèmes de frein à air pour véhicules utilitaires et remorques

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10156-1	11	18	10	6.-
10156	13	25	10	8.80



Rouleaux : 10%

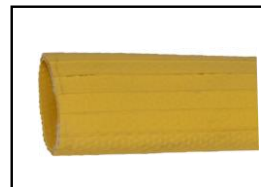
TUYAUX D' AIR COMPRIME ENROULABLE A PLAT JAUNE

Matières: Couche intérieur caoutchouc NBR jaune
Couche extérieur caoutchouc NBR jaune

Température: - 30 °C jusqu'à + 75 °C

Domaine d'utilisation : Travaux rudes , sur les chantiers tunnel , bâtiment ou travaux publics résistant au vieillissement et à l'ozone.

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
733085	20	25	15	10.20
733086	25	32	20	10.40
733087	50	57	20	15.-



Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX D' AIR COMPRI ME ARIA FORM

Matières: Couche intérieur thermoplastique TPE noire
Couche extérieur thermoplastique TPE noire

Température: -30°C jusqu'à +50 °C

Domaine d'utilisation : Exigences moyennes dans les ateliers ,Industrie et Chantier



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
80032B	8	15	10	4.10
80034B	9	16	10	4.40
80033B	10	19	10	5.30
80034	13	23	10	6.40

Rouleaux : 10%

TUYAUX UNIVERSELS

TUYAUX UNIVERSELE

Matières: Couche intérieur Caoutchouc synthétique NBR noir
Couche extérieur Caoutchouc synthétique NBR/SBR/CR noir

Température: -40°C jusqu'à +80 °C

Domaine d'utilisation : tuyaux de qualité destiné à une utilisation universelle



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10170	6	12	25	7.90
10171	8	16	25	9.00
10172	10	18	25	10.00
10173	13	22	25	12.20
10174-1	15	26	20	13.20
10174	16	25	25	15.60
10175	19	29	25	18.80
10176	22	34	45	31.30
10177	25	37	25	26.80
10178	28	36	12	30.20
10179	30	41	12	32.50
10180	32	45	12	39.-
10181	35	48	10	39.80
10182	38	51	10	43.-
10183	40	45	10	44.-
10184	42	56	10	46.-
10185	45	55	10	47.10
10186	48	58	9	76.10
10187	50	60	9	52.60
10188	55	65	8	63.90
10189	60	70	7	63.10
10190	65	81	7	71.20
101910	70	80	7	91.70
10192	75	91	7	81.50
10194	80	95	7	136.20
101940	85	97	7	165.15
10196-1	90	102	6	154.70
10193	100	116	6	125.85
101930	110	122	5	165.76
10223	160	174	4	349.30

Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX POUR CARBURANTS

Matières: Couche intérieur en caoutchouc / thermoplastique , NBR/ PVC noir
Couche intérieure en caoutchouc / thermoplastique , NBR/ PVC noir

Température: -30°C jusqu'à +100 °C

Domaine d'utilisation : Hydrocarbures, Carburant diesel, essence, Graisse et huile , Air

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10195	3	10	10	9.10
10196	4	11	10	10.90
10197	5	12	10	11.30
10198	6	12	10	11.90
10199	7	13	10	12.40
10200	8	14	10	13.-
10201	10	17	10	13.60
10202	12	21	10	15.70



Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR CARBURANTS AVEC TRESSE METALLIQUE

Matières: Couche intérieure en caoutchouc, NBR noir
Tresse en fil textile, vulcanisée et tresse métallique vulcanisée

Température: - 30 °C jusqu'à + 50 °C pour carburants
- 30 °C jusqu'à + 80 °C pour diesel, huile, eau, air

Domaine d'utilisation : Hydrocarbures, Carburant diesel, essence, Eau , Air

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
11110	5	11	40	10.70
11102	6	12	40	9.70
11103	8	14	36	9.10
11104	9	16	32	12.40
11105	11	19	32	13.20



Rouleaux : 10%

TUYAUX DE SULFATAGE

Matières: Couche intérieure en thermoplastique PVC noir
Couche extérieure thermoplastique PVC bleu

Température: -30°C jusqu'à +60 °C

Domaine d'utilisation : Pulvérisation de produits phytosanitaires insecticides,
Substances chimiques, Convient également pour l'air comprimé

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
382008	8	17	80	10.60
382010	10	19	80	12.50
382012	12	22	80	14.80
382013	16	27	80	19.30



Rouleaux : 10%

§

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX DE SULFATAGE EN SBR

Matières: Couche intérieur en caoutchouc SBR noir
Couche extérieur caoutchouc SBR jaune

Température: -30°C jusqu'à +70 °C

Domaine d'utilisation : Pulvérisation de produits phytosanitaires insecticides,
Substances chimiques, Convient également pour l'air comprimé



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
382008-1	8	16	60	42.50
382010-1	10	18,5	60	34.10
382012-1	12.5	21	60	37.15

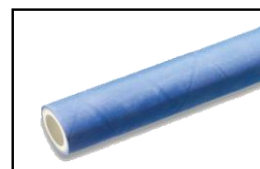
Rouleaux : 10%

TUYAUX ALIMENTAIRE UNIVERSEL

Matières: Couche intérieur en caoutchouc NBR blanc
Couche extérieur caoutchouc EPDM bleu

Température: -40°C jusqu'à +100 °C
Vapeur jusqu'à 164°C (30 Minute)

Domaine d'utilisation : Pour les aliments liquides, tuyau à vapeur basse pression pour le nettoyage



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar Vapeur/eau	CHF / m
10125	13	23	6 / 30	16.30
10126	16	26	6 / 30	28.-
10127	19	31	6 / 30	22.60
10128	25	37	6 / 30	32.-
10128-1	32	46	6 / 20	48.6
10129	50	67	6 / 20	108.-

Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR PEINTURE

Matières: Couche intérieur en caoutchouc EPDM noir
Couche extérieur caoutchouc EPDM vert

Température: -30°C jusqu'à +100 °C

Domaine d'utilisation : Peintures et produits chimiques



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
733798	6	13	20	15.40
733799	8	20	20	17.-
733800	10	20	20	21.10
733801	13	23	20	26.-

Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR LA VAPEUR

Matières: Couche intérieur en caoutchouc EPDM noir
Couche extérieur caoutchouc EPDM noir

Température: -40°C jusqu'à +164 °C

Domaine d'utilisation : Dans la basse pression pour eau chaude et vapeur



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar Vapeur/eau	CHF / m
731723	13	24	7 / 20	18.60
731724	19	33	7 / 20	22.30
731725	25	39	7 / 20	25.40

Rouleaux : 10%

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX D'ASPIRATION ET D'ACHEMINEMENT

TUYAUX UNIVERSEL D'ASPIRATION ET DE PRESSION

Matières: Couche intérieur en caoutchouc NBR noir
Couche extérieur caoutchouc CR cannelée

Température: -30°C jusqu'à +85 °C (brièvement 100°C)

Domaine d'utilisation : Transport de produits pétroliers, Industrie, Chantier, Agriculture



Rouleaux : 10%

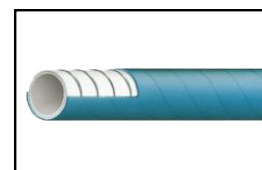
Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10204	19	28	18	27.50
10205	22	31	14	29.70
10206	25	33	14	32.70
10207A	28	37	14	33.90
10207	30	38	12	34.30
10208	32	40	12	35.-
10209	35	43	12	36.60
10209A	38	46	10	38.20
10210	40	48	10	39.-
10210A	42	50	10	40.-
10211	45	54	10	41.90
10211A	48	57	10	43.70
10212	50	60	10	46.70
10213	55	65	10	48.10
10214	60	71	10	62.30
10215	65	75	10	63.90
10216	70	80	10	67.40
10217	75	87	10	72.10
10218	80	92	10	81.20
10219	90	104	10	98.10
10220	100	114	10	108.60
10221	125	141	10	140.-
10222	150	166	10	154.40

TUYAUX A LAIT SPIRALE

Matières: Couche intérieur en caoutchouc NR blanc
Couche extérieur caoutchouc NR bleu

Température: -30°C jusqu'à +80 °C

Domaine d'utilisation : Transport de produits alimentaires liquides comme lait, vin, cidre de pomme, jus de fruits, vinaigre et alcool (jusqu'à 96%), sauf aliments gras et huileux



Rouleaux : 10%

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
514025	25	36	6	56.90
514038	38	49	6	76.20
514051	51	63	6	83.70

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX AVEC SPIRALE ACIER TRANSPARENT

Matières: Couche intérieur en thermoplastique PVC transparent
Couche extérieur en thermoplastique PVC transparent

Température: -15°C jusqu'à +60 °C

Domaine d'utilisation : Industrie, Chantier, voirie, Agriculture, technologie communale, purin, boues, matières fécales



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10252	10	16	0.9	6.80
10253	12	18	0.9	6.60
10254	16	22	0.9	7.10
10255	20	27	0.9	8.30
10256	25	33	0.9	11.20
102570	30	38	0.9	16.60
10257	32	40	0.9	15.-
10258	35	44	0.9	24.80
10259	38	47	0.9	17.10
102590	40	49	0.9	29.20
102591	45	54	0.9	22.-
10260	50	61	0.9	23.60
10261	60	71	0.9	32.60
10261-1	70	82	0.9	63.10
10262	76	88	0.9	37.30
10263	90	103	0.9	51.50
10266	102	116	0.9	60.90
10267	127	143	0.9	93.30
10268	152	169	0.9	120.70

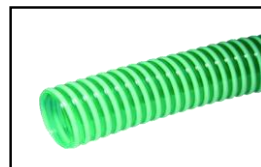
Rouleaux : 10%

TUYAUX AVEC SPIRALE EN PVC VERT

Matières: Couche intérieur en thermoplastique PVC vert
Couche extérieur en thermoplastique PVC vert

Température: -15°C jusqu'à +60 °C

Domaine d'utilisation : Industrie, Chantier, voirie, Agriculture, technologie communale, purin, boues, matières fécales



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
230921	19	29.4	8	5.20
23092	20	27	8	5.50
23093	25	32	7	6.80
23094	32	39	6	7.40
23095	38	45	6	8.90
23095-0	40	47	6	9.30
23095-1	45	53	6	11.50
23096	50	59	5	13.60
23097	60	70	4	16.10
23097A	63	71.2	4	18.60
23098	76	86	4	21.80
23099	102	114	3	32.50
23101	110	122.2	3	38.10

Rouleaux : 10%

Fournitures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX AVEC SPIRALE EN PVC POUR LE VIN

Matières: Couche intérieur en thermoplastique PVC rouge
Couche extérieur en thermoplastique PVC rouge

Température: -5°C jusqu'à +60 °C

Domaine d'utilisation : le vin, le moût, la bière, le vinaigre, les liquides alcoolisés à 50°

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
23050	50	60	7	18.-



Rouleaux : 10%

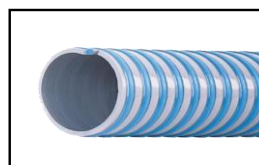
TUYAUX AVEC SPIRALE EN PVC TRES SOLIDE ET ELASTIQUE

Matières: Couche intérieur en thermoplastique PVC bleu
Couche extérieur en thermoplastique PVC bleu

Température: -25°C jusqu'à +60 °C

Domaine d'utilisation : Industrie, Chantier, voirie, Agriculture, technologie communale, purin, boues, matières fécales

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10558	50	62	5	14.20
105593	63	74	4.5	19.10
10559	76	88	4	22.50
105559	80	93	4	26.30
733889	90	103	3.5	29.70
105591	100	115	3	34.50
105592	127	143	2.5	51.-



Rouleaux : 10%

TUYAUX DE SABLAGE ET BETON

Matières: Couche intérieur en caoutchouc NR/SBR
Couche extérieur en caoutchouc NR/SBR

Température: -30°C jusqu'à +80 °C

Domaine d'utilisation : Pour projeter tels que sable, gravier, corindon, verre, ciment ainsi que de béton sec, mouillé

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
102339	13	27	12	20.10
102340	19	33	12	21.20
102341	25	39	12	23.10
102360	32	54	12	24.10
102370	38	55	12	35.80
10237B	50	70	12	138.35



Rouleaux : 10%

Fouritures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX POUR PROJECTION DE MORTIER

Matières: Couche intérieur en caoutchouc SBR/NR
Couche extérieur en caoutchouc SBR

Température: -35°C jusqu'à 80 °C

Domaine d'utilisation : Pour le transport de matières abrasives comme le ciment, sable, mortier, gravier, agrégats de béton, plâtre, chape

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
10238	25	39	40	20.80
10239	35	49	40	29.70
10240	50	68	40	44.-



Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR TRANSPORT DE CIMENT

Matières: Couche intérieur en caoutchouc SBR/NR
Couche extérieur en caoutchouc SBR

Température: -30°C jusqu'à 80 °C

Domaine d'utilisation : Pour le transport de matières abrasives comme le Ciment, sable, poudre de calcaire, aliments pour bétail

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	Bar	CHF / m
102301	75	85	4	46.-
10231	90	98	4	50.-
10233H	102	114	4	84.30
10233	110	120	5	94.90
102331	125	135	5	110.-



Rouleaux : 10%

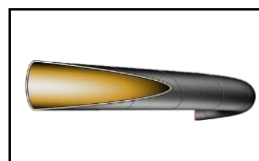
TUYAUX POUR TRANSPORT DE BETON POUR MANCHETTE

Matières: Couche intérieur en caoutchouc NR
Couche extérieur en caoutchouc textile

Température: -20°C jusqu'à 70 °C

Domaine d'utilisation : Le tuyau en para caoutchouc est principalement utilisé comme manchon sur les silos pour le déchargement par gravité

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
15160	160	170	117.-
15201	200	203	119.-
15220	220	229	122.-
15250	250	259	149.-
15300	300	309	168.-
15325	325	334	178.-



Rouleaux : 10%

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

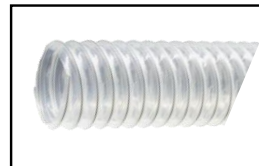
TUYAUX D'ASPIRATION DE COPEAUX ET GAZ

TUYAUX POUR ASPIRATION DE COPEAUX LEGER EP.0.4 MM

Matières: Couche en caoutchouc PUR

Température: -40°C jusqu'à 100 °C

Domaine d'utilisation : Pour le transport de matières légers tels que sciure, poussière, etc.



Rouleaux : 10%

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
23064-L	40	44	16.20
23065-L	50	54	19.60
23066-L	60	64	23.30
230661-L	70	77	35.65
230662-L	80	87	24.60
230663-L	90	97	28.80
23067-L	100	107	28.20
23068-L	120	127	32.40
23069-L	125	132	33.50
23070-L	130	137	42.90
23071-L	140	140	35.-
23072-L	150	158	38.30
23073-L	160	168	40.60
23074-L	180	188	45.20
23075-L	200	208	49.60
23076-L	220	228	53.40
23077-L	250	256	55.-
23078-L	300	308	122.35

TUYAUX POUR ASPIRATION DE COPEAUX MOYEN EP.0.7 MM

Matières: Couche en caoutchouc PUR

Température: -40°C jusqu'à 100 °C

Domaine d'utilisation : Pour le transport de matières abrasifs et granuleux résistant aux acides et huiles



Rouleaux : 10%

Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
230642	40	48	26.-
230641	45	53	23.50
23065	50	58	33.30
230651	60	68	34.80
23065-1	70	78	40.80
23063-2	75	83	43.30
23066	80	88	45.90
23067	100	108	48.10
23067-1	110	119	52.85
23068-2	120	129	57.70
23068	125	134	59.70
23068A	140	149	66.55
23069	150	159	75.10
23060	160	169	75.60
23061	180	187	76.80
23062	200	213	94.-
23062-1	225	235	111.45
23063-3	250	257	115.50
23064	300	310	121.80
230640	315	325	163.80
23064-1	355	345	200.45

Fouritures techniques

- Caoutchouc, plastique
- Tuyaux, raccords
- Eléments de transmission
- Protection au travail
- Outillage
- Colles 3M

TUYAUX POUR ASPIRATION DE COPEAUX LOURD EP.0.9 MM

Matières: Couche en caoutchouc PUR

Température: -40°C jusqu'à 100 °C

Domaine d'utilisation : Pour le transport de matières abrasifs et granuleux résistant aux acides et huiles



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
23065-9	50	57	47.55
23066-1	80	90	50.9
23067-9	100	110	68.9
230621	200	210	132.-
23062B	225	237	136.7
23063	250	262	177.3

Rouleaux : 10%

TUYAUX POUR ASPIRATION DE EN PVC SOUPLE

Matières: Couche en thermoplastique PVC gris

Température: -15°C jusqu'à 60 °C

Domaine d'utilisation : Pour le transport Air, Fumée, Gaz, Vapeur.



Art. N°	Int. (mm)	Ext.(mm)	CHF / m
23070-1	16	21	16.85
23071	20	25	6.-
23071A	25	31	6.50
23071B	30	35	7.40
23072	32	38	7.70
23072A	35	41	8.-
23073	38	45	8.80
23073A	40	47	9.-
230738	45	52	9.40
23074	50	58	12.40
23075	60	68	14.30
23075A	63	72	14.70
23075B	70	79	16.10
23076	76	85	18.-
23076A	80	90	20.10
23077	90	101	24.20
23077A	100	109.2	26.10
23077B	110	118	70.50
23078A	120	130	43.75
23078	127	137	58.95
230788	140	148	83.50
23079	152	164	44.30
23079A	160	169	99.65
23080	180	189	118.40
23081	200	219	63.-
23082	250	259	167.25

Rouleaux : 10%