

2024



TUYAU INDUSTRIEL

Découvrez notre très large choix de tuyaux et de gaines d'aspiration, en caoutchouc et synthétique pour l'eau, l'air, la vapeur, les produits chimiques, hydrocarbures et alimentaires et aussi le sablage.

SOMMAIRE



PAGE 07-21

TUYAU PVC



PAGE 22-30

GAINE D'ASPIRATION



PAGE 31-48

EAU ET LIQUIDE



SOMMAIRE



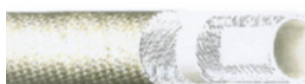
PAGE 49-60

AIR COMPRIME PULVERISATION



PAGE 61-67

VAPEUR



PAGE 68-74

HYDROCARBURES



SOMMAIRE



PAGE 75-83

PULVERULENTS SABLAGE ET
BETON



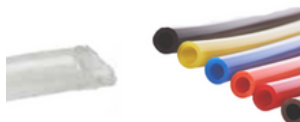
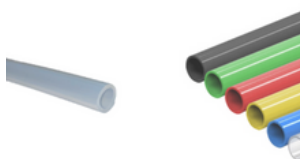
PAGE 84-92

TUYAU ALIMENTAIRE



PAGE 93-99

TUBE PNEUMATIQUE



SOMMAIRE



PAGE 100-103

DURITE SILICONE



1- TUYAU PVC



Tuyau 267BE



Tuyau 267BE

Construction : PVC plastifié extra-souple - intérieur lisse
Renforcement : Spirale PVC antichoc et jonc apparant pour faciliter le glissant au sol
Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux usées ou prélèvements de faible granulomètre
 Particulièrement adapté pour les véhicules de vidange et tonnes à lisier
Températures : -20°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNE 50M									
014829	267BE 25 50M	1"	25mm	33mm	7 bars	21 bars	100mm	9 mH2O	0.41
014828	267BE 32 50M	1"1/4	32mm	40mm	7 bars	21 bars	130mm	9 mH2O	0.6
014827	267BE 38 50M	1"1/2	38mm	47mm	7 bars	21 bars	152mm	9 mH2O	0.7
001334	267BE 51 50M	2"	51mm	60mm	5 bars	15 bars	235mm	9 mH2O	1
014826	267BE 60 50M		60mm	70mm	5 bars	15 bars	240mm	9 mH2O	1.28
014825	267BE 63 50M	2"1/2	63mm	73mm	4 bars	12 bars	300mm	9 mH2O	1.4
014824	267BE 76 50M	3"	76mm	87mm	4 bars	12 bars	375mm	9 mH2O	1.72
069985	267BE 80 50M		80mm	92mm	4 bars	12 bars	400mm	9 mH2O	1.86
106620	267BE 102 50M	4"	102mm	115mm	3 bars	9 bars	490mm	8 mH2O	2.7
COURONNE 20M									
014821	267BE 110 20M		110mm	124mm	3 bars	9 bars	500mm	8 mH2O	3.1
014820	267BE 120 20M		120mm	135mm	3 bars	9 bars	500mm	8 mH2O	3.6
014819	267BE 127 20M	5"	127mm	140mm	3 bars	9 bars	520mm	8 mH2O	3.8
014818	267BE 152 20M	6"	152mm	170mm	3 bars	9 bars	610mm	8 mH2O	4.85
COURONNE 10M									
014817	267BE 203 10M	8"	203mm	224mm	3 bars	9 bars	820mm	8 mH2O	9.1
A LA COUPE									
026812	267BE 25	1"	25mm	32mm	7 bars	21 bars	100mm	9 mH2O	0.41
026813	267BE 32	1"1/4	32mm	40mm	7 bars	21 bars	130mm	9 mH2O	0.6
026814	267BE 38	1"1/2	38mm	47mm	7 bars	21 bars	152mm	9 mH2O	0.7
026815	267BE 51	2"	51mm	60mm	5 bars	15 bars	235mm	9 mH2O	1
026817	267BE 63	2"1/2	63mm	73mm	4 bars	12 bars	300mm	9 mH2O	1.4
026818	267BE 76	3"	76mm	87mm	4 bars	12 bars	375mm	9 mH2O	1.72
026819	267BE 80		80mm	92mm	4 bars	12 bars	400mm	9 mH2O	1.86
026820	267BE 90		90mm	102mm	4 bars	12 bars	440mm	9 mH2O	2.1
026806	267BE 102	4"	102mm	115mm	3 bars	9 bars	490mm	8 mH2O	2.7
026808	267BE 120		120mm	135mm	3 bars	9 bars	500mm	8 mH2O	3.6
026809	267BE 127	5"	127mm	142mm	3 bars	9 bars	510mm	8 mH2O	3.8
026810	267BE 152	6"	152mm	170mm	3 bars	9 bars	610mm	8 mH2O	4.85
026811	267BE 203	8"	203mm	224mm	3 bars	9 bars	820mm	8 mH2O	9.1

TUYAU 268BL



Tuyau 268BL

Construction : PVC/NBR gris

Renforcement : PVC blanc rigide résistant aux chocs

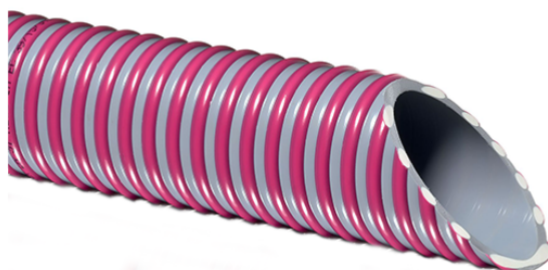
Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides en service sévère pour irrigation, assainissement, boues abrasives et applications industrielles diverses

Températures : -5°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNE 50M									
019201	268BL 40X49 50M		40mm	49mm	6 bars	18 bars			0.72
COURONNE 25M									
019197	268BL 25X32 25M		25mm	32mm	6 bars	18 bars	130mm		0.52
019202	268BL 50X59 25M		50mm	59mm	5 bars	15 bars	235mm		1.1
019203	268BL 55X65 25M		55mm	65mm	5 bars	15 bars	250mm		1.15
019204	268BL 63X73 25M		63mm	73mm	4 bars	12 bars	300mm		1.55
019205	268BL 76X87 25M		76mm	87mm	4 bars	12 bars	375mm		1.9
019206	268BL 80X92 25M		80mm	92mm	4 bars	12 bars	400mm		2.1
019207	268BL 90X103 25M		90mm	103mm	4 bars	12 bars	440mm		2.5
019208	268BL 102X115 25M		102mm	115mm	3 bars	9 bars	490mm		2.7
019209	268BL 110X124 25M		110mm	124mm	3 bars	9 bars	550mm		2.95
019210	268BL 120X135 25M		120mm	135mm	3 bars	9 bars	610mm		3.4
019211	268BL 127X142 25M		127mm	142mm	3 bars	9 bars	650mm		3.65
019212	268BL 152X170 25M		152mm	170mm	2 bars	6 bars	780mm		5.1
COURONNE 10M									
019213	268BL 203X227 10M		203mm	227mm	1 bars	3 bars	1160mm		10
A LA COUPE									
026826	268BL 203X227		203mm	227mm	1 bars	3 bars	1160mm		9.1

Tuyau Multiflex



Tuyau Multiflex

Construction : PVC plastifié extra-souple - intérieur lisse
Renforcement : Spirale PVC antichoc et jonc apparant pour faciliter le glissant au sol
Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux usées ou prélèvements de faible granulomètre.
 Particulièrement adapté pour les véhicules de vidange et tonnes à lisier
Températures : -20°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNE 50M									
069976	MULTIFLEX 25X32 50M	1"	25mm	32mm	8 bars	24 bars	90mm	9 mH2O	0.475
069977	MULTIFLEX 32X40 50M	1"1/4	32mm	40mm	7 bars	21 bars	120mm	9 mH2O	0.57
069978	MULTIFLEX 38X47 50M	1"1/2	38mm	46mm	6 bars	18 bars	140mm	9 mH2O	0.665
069995	MULTIFLEX 40X49 50M		40mm	49mm	6 bars	18 bars	150mm	9 mH2O	0.76
069979	MULTIFLEX 51X61 50M	2"	51mm	61mm	5 bars	15 bars	190mm	9 mH2O	1.045
069981	MULTIFLEX 63X74 50M	2"1/2	63mm	74mm	5 bars	15 bars	230mm	9 mH2O	1.32
069996	MULTIFLEX 70X81 50M		70mm	81mm	4 bars	12 bars	260mm	9 mH2O	1.57
COURONNE 30M									
102719	MULTIFLEX 76X88 30M	3"	76mm	88mm	4 bars	12 bars	280mm	9 mH2O	1.615
069984	MULTIFLEX 80X92 30M		80mm	92mm	4 bars	12 bars	290mm	9 mH2O	1.83
069987	MULTIFLEX 90X102 30M		90mm	102mm	4 bars	12 bars	330mm	9 mH2O	2.138
069990	MULTIFLEX 102X115 30M	4"	102mm	115mm	4 bars	12 bars	370mm	9 mH2O	2.565
COURONNE 20M									
069991	MULTIFLEX 127X143 20M	5"	127mm	143mm	3 bars	9 bars	460mm	9mH2O	3.7
069993	MULTIFLEX 152X170 20M	6"	152mm	170mm	3 bars	9 bars	550mm	9 mH2O	4.99
A LA COUPE									
070009	MULTIFLEX 51X61	2"	51mm	61mm	5 bars	15 bars	190mm	9 mH2O	1.045
070000	MULTIFLEX 70X81		70mm	81mm	4 bars	12 bars	260mm	9 mH2O	1.57
070007	MULTIFLEX 76X88	3"	76mm	88mm	4 bars	12 bars	280mm	9 mH2O	1.615
070006	MULTIFLEX 80X92		80mm	92mm	4 bars	12 bars	290mm	9 mH2O	1.83
070005	MULTIFLEX 90X102		90mm	103mm	4 bars	12 bars	330mm	9 mH2O	2.138
070004	MULTIFLEX 102X115	4"	102mm	115mm	4 bars	12 bars	370mm	9 mH2O	2.565

Tuyau 466OL



Tuyau 466OL

Construction : PVC sans phtalate
Renforcement : Spirale PVC blanche antichoc
Utilisation : Aspiration et refoulement d'eaux et liquides alimentaires
Températures : -10°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNES 50M									
002120	466OL 20X26 50M	3/4"	20mm	26mm	7 bars	21 bars	100mm	6 mH2O	0.21
019104	466OL 25X31 50M	1"	25mm	31mm	7 bars	21 bars	120mm	6 mH2O	0.28
019103	466OL 30X36 50M		30mm	36mm	7 bars	21 bars	140mm	6 mH2O	0.35
002124	466OL 32X38 50M	1"1/4	32mm	38mm	7 bars	21 bars	160mm	6 mH2O	0.37
002126	466OL 38X45 50M	1"1/2	38mm	45mm	6 bars	18 bars	190mm	6 mH2O	0.47
019101	466OL 40X47 50M		40mm	47mm	6 bars	18 bars	200mm	6 mH2O	0.51
019099	466OL 50X58 50M	2"	50mm	58mm	6 bars	18 bars	250mm	6 mH2O	0.73
COURONNES 25M									
050043	466OL 20X26 25M	3/4"	20mm	26mm	7 bars	21 bars	100mm	6 mH2O	0.21
002121	466OL 25X31 25M	1"	25mm	31mm	7 bars	21 bars	120mm	6 mH2O	0.28
050042	466OL 38X45 25M	1"1/2	38mm	45mm	6 bars	18 bars	190mm	6 mH2O	0.47
002122	466OL 30X36 25M		30mm	36mm	7 bars	21 bars	140mm	6 mH2O	0.35
002123	466OL 32X38 25M	1"1/4	32mm	38mm	7 bars	21 bars	160mm	6 mH2O	0.37
002125	466OL 35X41 25M		35mm	41mm	7 bars	21 bars	170mm	6 mH2O	0.425
002127	466OL 40X47 25M		40mm	47mm	6 bars	18 bars	200mm	6 mH2O	0.51
002128	466OL 45X52 25M	1"3/4	45mm	52mm	6 bars	18 bars	230mm	6 mH2O	0.57
002129	466OL 50X58 25M	2"	50mm	58mm	6 bars	18 bars	250mm	6 mH2O	0.73
002130	466OL 55X63 25M		55mm	63mm	6 bars	18 bars	280mm	6 mH2O	0.8
002131	466OL 60X68 25M		60mm	68mm	6 bars	18 bars	320mm	6 mH2O	0.9
002132	466OL 63X72 25M	2"1/2	63mm	72mm	5 bars	15 bars	330mm	6 mH2O	0.97
002133	466OL 70X79 25M		70mm	79mm	5 bars	15 bars	360mm	6 mH2O	1.125
002134	466OL 76X86 25M	3"	76mm	86mm	5 bars	15 bars	400mm	6 mH2O	1.27
002135	466OL 80X90 25M		80mm	90mm	5 bars	15 bars	430mm	6 mH2O	1.45
002136	466OL 90X100 25M		90mm	100mm	5 bars	15 bars	490mm	5 mH2O	1.7
019095	466OL 100X111 25M	4"	100mm	111mm	4 bars	12 bars	550mm	5 mH2O	2
019094	466OL 110X122 25M		110mm	121mm	3 bars	9 bars	600mm	5 mH2O	2.1
002118	466OL 120X132 25M		120mm	132mm	3 bars	9 bars	650mm	5 mH2O	2.6
A LA COUPE									
026769	466OL 20X26	3/4"	20mm	26mm	7 bars	21 bars	100mm	6 mH2O	0.21
026770	466OL 25X31	1"	25mm	31mm	7 bars	21 bars	120mm	6 mH2O	0.28
026771	466OL 30X36		30mm	36mm	7 bars	21 bars	140mm	6 mH2O	0.35
026773	466OL 32X38	1"1/4	32mm	38mm	7 bars	21 bars	160mm	6 mH2O	0.37
026774	466OL 35X41		35mm	41mm	7 bars	21 bars	170mm	6 mH2O	0.425
026776	466OL 38X45	1"1/2	38mm	45mm	6 bars	18 bars	190mm	6 mH2O	0.47
026777	466OL 40X47		40mm	47mm	6 bars	18 bars	200mm	6 mH2O	0.51

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
026778	466OL 45X52	1"3/4	45mm	52mm	6 bars	18 bars	230mm	6 mH2O	0.57
026779	466OL 50X58	2"	50mm	58mm	6 bars	18 bars	250mm	6 mH2O	0.73
026780	466OL 55X63		55mm	63mm	6 bars	18 bars	280mm	6 mH2O	0.8
026781	466OL 60X68		60mm	68mm	6 bars	18 bars	320mm	6 mH2O	0.9
026782	466OL 63X72	2"1/2	63mm	72mm	5 bars	15 bars	330mm	6 mH2O	0.97
026783	466OL 70X79		70mm	79mm	5 bars	15 bars	360mm	6 mH2O	1.125
026785	466OL 76X86	3"	76mm	86mm	5 bars	15 bars	400mm	6 mH2O	1.27
026786	466OL 80X90		80mm	90mm	4 bars	12 bars	430mm	6 mH2O	1.45
026787	466OL 90X100		90mm	100mm	4 bars	12 bars	490mm	5 mH2O	1.7
026789	466OL 100X111	4"	110mm	111mm	4 bars	12 bars	550mm	5 mH2O	2
026791	466OL 120X132		120mm	132mm	3 bars	9 bars	650mm	5 mH2O	2.6

Tuyau 466AS (antistatique)



Tuyau 466AS (antistatique)

Construction : PVC sans phtalate avec tresse de cuivre gainée

Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides, de matières plastiques en granulés, céréales en grains et tout produit de faible granulométrie à température ambiante

Résistance : $R < 2 \times 10$ (puissance 6) ?/m

Températures : $-10^{\circ}/+60^{\circ}$

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNES 25M									
019225	466AS 38X45 25M	1"1/2	38mm	45mm	2 bars	6 bars	180mm	7 mH2O	0.59
019224	466AS 40X47 25M		40mm	47mm	2 bars	6 bars	190mm	7 mH2O	0.62
019223	466AS 45X53 25M		45mm	53mm	2 bars	6 bars	210mm	7 mH2O	0.745
019222	466AS 50X58 25M	2"	50mm	58mm	2 bars	6 bars	220mm	7 mH2O	0.875
002117	466AS 60X68 25M		60mm	68mm	2 bars	6 bars	280mm	7 mH2O	1.045
A LA COUPE									
036557	466AS 45X53		45mm	53mm	2 bars	6 bars	210mm	7 mH2O	0.745

Tuyau 466FUEL



Tuyau 466FUEL

Construction : PVC Nitrile spécial hydrocarbure

Utilisation : Aspiration et refoulement d'hydrocarbures pour les installations mobiles

Températures : -10°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNES 25M									
015711	466FUEL 20 25M	3/4"	20mm	26mm	4 bars	12 bars	100mm	7 mH2O	0.25
015712	466FUEL 25 25M	1"	25mm	31mm	4 bars	12 bars	135mm	7 mH2O	0.31
015713	466FUEL 30 25M		30mm	36mm	4 bars	12 bars	370mm	7 mH2O	0.37
015714	466FUEL 32 25M	1"1/4	32mm	38mm	4 bars	12 bars	150mm	7 mH2O	0.4
015715	466FUEL 35 25M		35mm	41mm	4 bars	12 bars	165mm	7 mH2O	0.49
015717	466FUEL 40 25M		40mm	47mm	4 bars	12 bars	190mm	7 mH2O	0.56
A LA COUPE									
026792	466FUEL 20	3/4"	20mm	26mm	4 bars	12 bars	100mm	7 mH2O	0.25
026793	466FUEL 25	1"	25mm	26mm	4 bars	12 bars	135mm	7 mH2O	0.31
026794	466FUEL 30		30mm	36mm	4 bars	12 bars	140mm	7 mH2O	0.37
026795	466FUEL 32	1"1/4	32mm	38mm	4 bars	12 bars	165mm	7 mH2O	0.4
026796	466FUEL 35		35mm	41mm	4 bars	12 bars	165mm	7 mH2O	0.49
026800	466FUEL 40		40mm	47mm	4 bars	12 bars	190mm	7 mH2O	0.56

Tuyau 47000



Tuyau 47000

Construction : PVC sans phtalate
Renforcement : Spirale en fil d'acier galvanisé
Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires
Température : -10°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNES 60M									
019111	47000 10X16 60M (PUIS 30M)	3/8"	10mm	16mm	9 bars	27 bars	25mm	9 mH2O	0.16
002143	47000 14X20 60M (PUIS 30M)		14mm	20mm	8 bars	24 bars	30mm	9 mH2O	0.2
002147	47000 22X30 60M		22mm	30mm	5 bars	15 bars	90mm	9 mH2O	0.38
002148	47000 25X33 30M	1"	25mm	33mm	6 bars	18 bars	55mm	9 mH2O	0.51
002149	47000 30X38 60M (PUIS 30M)		30mm	38mm	5 bars	15 bars	70mm	9 mH2O	0.6
002151	47000 35X43 60M (PUIS 30M)		35mm	43mm	4 bars	12 bars	85mm	9 mH2O	0.73
COURONNES 30M									
002142	47000 13X19 30M	1/2"	13mm	19mm	9 bars	27 bars	30mm	9 mH2O	0.19
002144	47000 16X22 30M	5/8"	16mm	22mm	8 bars	24 bars	35mm	9 mH2O	0.25
002145	47000 18X26 30M		18mm	25mm	8 bars	24 bars	40mm	9 mH2O	0.28
002146	47000 20X28 30M	3/4"	20mm	28mm	7 bars	21 bars	45mm	9 mH2O	0.34
002150	47000 32X40 30M	1"1/4	32mm	40mm	5 bars	15 bars	75mm	9 mH2O	0.65
002152	47000 38X47 30M	1"1/2	38mm	47mm	4 bars	12 bars	90mm	9mH2O	0.8
002153	47000 40X49 30M		40mm	49mm	4 bars	12 bars	95mm	9 mH2O	0.87
002154	47000 45X55 30M		45mm	55mm	4 bars	12 bars	105mm	8 mH2O	1.1
002155	47000 51X61 30M	2"	51mm	61mm	3 bars	9 bars	120mm	8 mH2O	1.2
002156	47000 60X72 30M		60mm	72mm	3 bars	9 bars	150mm	8 mH2O	1.8
002157	47000 63X75 30M	2"1/2	63mm	75mm	3 bars	9 bars	160mm	8 mH2O	1.95
002158	47000 70X82 30M		70mm	82mm	2,5 bars	7,5 bars	175mm	8 mH2O	2.2
002159	47000 76X88 30M	3"	76mm	88mm	2,5 bars	7,5 bars	190mm	8 mH2O	2.5
014776	47000 80X92 30M		80mm	92mm	2,5 bars	7,5 bars	220mm	8 mH2O	2.7
002162	47000 90X104 30M		90mm	104mm	2,5 bars	7,5 bars	245mm	7 mH2O	3
002140	47000 105X121 30M		105mm	121mm	3 bars	9 bars	420mm	6 mH2O	4.25
002138	47000 102X117 30M	4"	102mm	117mm	2,5 bars	7,5 bars	280mm	7 mH2O	3.4
019114	47000 120X135 30M		120mm	135mm	2 bars	6 bars	375mm	6 mH2O	4.4
019112	47000 152X169 30M	6"	152mm	169mm	1 bars	4 bars	490mm	6 mH2O	6.35
A LA COUPE									
026841	47000 10X16	3/8"	10mm	16mm	9 bars	27 bars	25mm	9 mH2O	0.16
026844	47000 13X19	1/2"	13mm	19mm	9 bars	27 bars	30mm	9 mH2O	0.19
026845	47000 14X20		14mm	20mm	8 bars	24 bars	30mm	9 mH2O	0.2
026847	47000 16X22	5/8"	16mm	22mm	8 bars	24 bars	35mm	9 mH2O	0.25
026848	47000 18X25		18mm	25mm	8 bars	24 bars	40mm	9 mH2O	0.28
026849	47000 20X28	3/4"	20mm	28mm	7 bars	21 bars	45mm	9 mH2O	0.34
026850	47000 22X30		22mm	30mm	5 bars	15 bars	90mm	9 mH2O	0.38
026851	47000 25X33	1"	25mm	33mm	6 bars	18 bars	55mm	9 mH2O	0.51

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
026852	47000 30X38		30mm	38mm	5 bars	15 bars	70mm	9 mH2O	0.6
026854	47000 32X40	1"1/4	32mm	40mm	5 bars	15 bars	75mm	9 mH2O	0.65
026855	47000 35X43		35mm	43mm	4 bars	12 bars	85mm	9 mH2O	0.73
026856	47000 38X47	1"1/2	38mm	47mm	4 bars	12 bars	90mm	9 mH2O	0.8
026857	47000 40X49		40mm	49mm	4 bars	12 bars	95mm	9 mH2O	0.87
026858	47000 45X55		45mm	55mm	4 bars	12 bars	105mm	8 mH2O	1.1
026859	47000 51X61	2"	51mm	61mm	3 bars	9 bars	120mm	8 mH2O	1.2
026860	47000 60X72		60mm	72mm	3 bars	9 bars	150mm	8 mH2O	1.8
026861	47000 63X75	2"1/2	63mm	75mm	3 bars	9 bars	160mm	8 mH2O	1.95
026862	47000 70X82		70mm	82mm	2,5 bars	7,5 bars	175mm	8 mH2O	2.2
026863	47000 76X88	3"	76mm	88mm	2,5 bars	7,5 bars	190mm	8 mH2O	2.5
026864	47000 80X92		80mm	92mm	2,5 bars	7,5 bars	220mm	8 mH2O	2.7
026865	47000 90X104		90mm	104mm	2,5 bars	7,5 bars	245mm	7 mH2O	3
026840	47000 105X121		105mm	121mm	3 bars	9 bars	420mm	6 mH2O	4.25
026838	47000 102X117	4"	102mm	117mm	2,5 bars	7,5 bars	345mm	7 mH2O	3.4
026842	47000 110X125		110mm	125mm	2 bars	6 bars	345mm	6 mH2O	3.67
026843	47000 120X135		120mm	135mm	2 bars	6 bars	375mm	6 mH2O	4.4
026846	47000 152X169	6"	152mm	169mm	1 bars	4 bars	490mm	6 mH2O	6.35

Tuyau 49000



Tuyau 49000

Construction : PVC sans phtalate
Utilisation : Liquides alimentaires et laboratoires médicaux
Températures : -15°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNES 50M									
019238	49000 2X4 50M		2mm	4mm					0.012
019239	49000 3X5 50M		3mm	5mm					0.016
002171	49000 3X6 50M		3mm	6mm					0.026
019240	49000 4X6 50M		4mm	6mm					0.02
002172	49000 4X7 50M		4mm	7mm					0.032
002173	49000 5X8 50M		5mm	8mm					0.039
019241	49000 6X8 50M	1/4"	6mm	8mm					0.028
019242	49000 6X9 50M	1/4"	6mm	9mm					0.044
002174	49000 6X10 50M	1/4"	6mm	10mm					0.064
002175	49000 7X10 50M		7mm	10mm					0.05
019243	49000 8X10 50M	5/16"	8mm	10mm					0.035
002176	49000 8X11 50M	5/16"	8mm	11mm					0.056
002177	49000 8X12 50M	5/16"	8mm	12mm					0.079
019244	49000 9X12 50M		9mm	12mm					0.061
019245	49000 10X13 50M	3/8"	10mm	13mm					0.068
002178	49000 10X14 50M	3/8"	10mm	14mm					0.094
002179	49000 12X16 50M	1/2"	12mm	16mm					0.11
002180	49000 14X18 50M		14mm	18mm					0.126
019246	49000 15X19 50M		15mm	19mm					0.134
019247	49000 15X20 50M		15mm	20mm					0.171
019248	49000 16X20 50M	5/8"	16mm	20mm					0.141
002181	49000 16X22 50M	5/8"	16mm	22mm					0.224
019249	49000 18X22 50M		18mm	22mm					0.158
002182	49000 18X23 50M		18mm	23mm					0.205
019250	49000 19X24 50M	3/4"	19mm	24mm					0.211
002183	49000 19X26 50M	3/4"	19mm	26mm					0.309
019251	49000 20X24 50M		20mm	24mm					0.173
019252	49000 20X25 50M		20mm	25mm					0.225
002184	49000 20X26 50M		20mm	26mm					0.309
002185	49000 22X28 50M		22mm	28mm					0.275
019264	49000 25X31 50M	1"	25mm	31mm					0.331
002186	49000 25X33 50M	1"	25mm	33mm					0.455
019261	49000 30X37 50M		30mm	37mm					0.46
COURONNES 25M									
036994	49000 4X7 25M		4mm	7mm					0.032

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
036993	49000 5X8 25M		5mm	8mm					0.038
036992	49000 6X8 25M	1/4"	6mm	8mm					0.028
036991	49000 6X9 25M	1/4"	6mm	9mm					0.044
036990	49000 6X10 25M	1/4"	6mm	10mm					0.064
065160	49000 7X10 25M		7mm	10mm					0.05
036989	49000 8X10 25M	5/16"	8mm	10mm					0.035
036988	49000 8X11 25M	5/16"	8mm	11mm					0.056
036987	49000 8X12 25M	5/16"	8mm	12mm					0.079
036986	49000 9X12 25M		9mm	12mm					0.061
036985	49000 10X13 25M	3/8"	10mm	13mm					0.068
036984	49000 10X14 25M	3/8"	10mm	14mm					0.094
036983	49000 12X16 25M	1/2"	12mm	16mm					0.11
036982	49000 14X18 25M		14mm	18mm					0.126
036981	49000 15X19 25M		15mm	19mm					0.134
036980	49000 15X20 25M		15mm	20mm					0.171
036979	49000 16X20 25M	5/8"	16mm	20mm					0.141
013846	49000 16X22 25M	5/8"	16mm	22mm					0.224
036978	49000 18X22 25M		18mm	22mm					0.158
036977	49000 18X23 25M		18mm	23mm					0.205
036976	49000 19X24 25M	3/4"	19mm	24mm					0.211
036975	49000 19X26 25M	3/4"	19mm	26mm					0.309
036974	49000 20X24 25M		20mm	24mm					0.173
034951	49000 20X25 25M		20mm	25mm					0.225
036973	49000 20X26 25M		20mm	26mm					0.27
036972	49000 22X28 25M		22mm	28mm					0.275
036971	49000 25X31 25M	1"	25mm	31mm					0.33
036970	49000 25X32 25M	1"	25mm	32mm					0.4
013847	49000 25X33 25M	1"	25mm	33mm					0.455
002188	49000 27X33 25M		27mm	33mm					0.354
036968	49000 30X37 25M		30mm	37mm					0.46
031469	49000 30X38 25M		30mm	38mm					0.534
019259	49000 32X40 25M	1"1/4	32mm	40mm					0.565
019256	49000 40X48 25M		40mm	48mm					0.691
019254	49000 50X60 25M	2"	50mm	60mm					1.08
019253	49000 60X70 25M		60mm	70mm					1.276

Tuyau 49100



Tuyau 49100

Construction : PVC sans phtalate
Renforcement : Tresse textile de haute tenacité
Utilisation : Refoulement d'eaux et de liquides alimentaires
Températures : -15°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
COURONNES 50M									
019046	49100 4X8 50M		4mm	8mm	10 bars	30 bars	50mm		0.04
002194	49100 6X12 50M	1/4"	6mm	12mm	15 bars	45 bars	55mm		0.1
019050	49100 7X13 50M		7mm	13mm	15 bars	45 bars	55mm		0.12
019052	49100 8X13 50M		8mm	13mm	13 bars	39 bars	65mm		0.105
002197	49100 8X14 50M	5/16"	8mm	14mm	15 bars	45 bar	60mm		0.12
019084	49100 9X15 50M		9mm	15mm	15 bars	45 bars	65mm		0.14
019054	49100 10X15 50M		10mm	15mm	13 bars	39 bars	85mm		0.13
002200	49100 10X16 50M	3/8"	10mm	16mm	15 bars	45 bar	75mm		0.14
019056	49100 12X18 50M		12mm	18mm	12 bars	36 bars	170mm		0.17
019058	49100 12X19 50M		12mm	19mm	15 bars	45 bars	65mm		0.28
002203	49100 13X19 50M	1/2"	13mm	19mm	12 bars	36 bars	90mm		0.17
019062	49100 15X21 50M		15mm	21mm	12 bars	36 bars	145mm		0.21
019064	49100 15X23 50M		15mm	23mm	15 bars	45 bars	100mm		0.31
002206	49100 16X22 50M	5/8"	16mm	22mm	10 bars	30 bars	155mm		0.22
019066	49100 16X24 50M		16mm	24mm	15 bars	45 bars	110mm		0.32
002209	49100 19X26 50M	3/4"	19mm	26mm	10 bars	30 bar	195mm		0.3
019068	49100 19X27 50M		19mm	27mm	15 bars	45 bars	125mm		0.36
019070	49100 20X28 50M		20mm	28mm	10 bars	30 bars	190mm		0.34
002212	49100 25X33 50M	1"	25mm	33mm	10 bars	30 bars	235mm		0.43
019072	49100 25X34 50M		25mm	34mm	15 bars	45 bars	150mm		0.52
019074	49100 25X36 50M		25mm	36mm	15 bars	45 bars	160mm		0.62
COURONNES 25M									
019045	49100 4X8 25M		4mm	8mm	10 bars	30 bars	50mm		0.04
002193	49100 6X12 25M	1/4"	6mm	12mm	15 bars	45 bar	55mm		0.1
019049	49100 7X13 25M		7mm	13mm	15 bars	45 bars	55mm		0.12
019051	49100 8X13 25M		8mm	13mm	13 bars	39 bars	65mm		0.105
002196	49100 8X14 25M	5/16"	8mm	14mm	15 bars	45 bar	60mm		0.12
019083	49100 9X15 25M		9mm	15mm	15 bars	45 bars	65mm		0.14
019053	49100 10X15 25M		10mm	15mm	13 bars	39 bars	85mm		0.13
002199	49100 10X16 25M	3/8"	10mm	16mm	15 bars	45 bar	75mm		0.14
019055	49100 12X18 25M		12mm	18mm	12 bars	36 bar	170mm		0.17
019057	49100 12X19 25M		12mm	19mm	15 bars	45 bars	80mm		0.28
002202	49100 13X19 25M	1/2"	13mm	19mm	12 bars	36 bars	90mm		0.17
019061	49100 15X21 25M		15mm	21mm	12 bars	36 bars	145mm		0.21

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
019063	49100 15X23 25M		15mm	23mm	15 bars	45 bars	100mm		0.31
002205	49100 16X22 25M	5/8"	16mm	22mm	10 bars	30 bars	155mm		0.22
019065	49100 16X24 25M		16mm	24mm	15 bars	45 bars	110mm		0.32
002208	49100 19X26 25M	3/4"	19mm	26mm	10 bars	30 bars	195mm		0.3
019067	49100 19X27 25M		19mm	27mm	15 bars	45 bars	125mm		0.36
019069	49100 20X28 25M		20mm	28mm	10 bars	30 bars	190mm		0.34
002211	49100 25X33 25M	1"	25mm	33mm	10 bars	30 bars	235mm		0.43
019071	49100 25X34 25M		25mm	34mm	15 bars	45 bars	150mm		0.52
019073	49100 25X36 25M		25mm	36mm	15 bars	45 bars	160mm		0.62
100886	49100 30X38 25M		30mm	38mm	10 bars	30 bars	250mm		0.52
019075	49100 30X40 25M		30mm	40mm	12 bars	36 bars	180mm		0.67
002213	49100 32X42 25M	1"1/4	32mm	42mm	10 bars	30 bars	185mm		0.63
019089	49100 38X48 25M	1"1/2	38mm	48mm	8 bars	24 bars	220mm		0.76
019077	49100 40X50 25M		40mm	50mm	8 bars	24 bars	250mm	l	0.77
019079	49100 40X52 25M		40mm	52mm	8 bars	24 bars	280mm		1.04
019085	49100 50X60 25M	2"	50mm	60mm	8 bars	24 bars	390mm	0	1.07
019081	49100 50X64 25M		50mm	64mm	8 bars	24 bars	420mm		1.44
A LA COUPE									
072969	49100 4X8		4mm	8mm	10 bars	30 bar	50mm		0.04
002192	49100 6X12	1/4"	6mm	12mm	15 bars	45 bars	55mm		0.1
002195	49100 8X14	5/16"	8mm	14mm	15 bars	45 bar	60mm		0.12
101812	49100 9X15		9mm	15mm	15 bars	45 bars	65mm		0.14
002198	49100 10X16	3/8"	10mm	14mm	15 bars	45 bars	75mm		0.14
002201	49100 13X19	1/2"	13mm	19mm	12 bars	36 bar	90mm		0.17
002204	49100 16X22	5/8"	16mm	22mm	10 bars	30 bars	155mm		0.22
002207	49100 19X26	3/4"	19mm	26mm	10 bars	30 bar	195mm		0.3
002210	49100 25X33	1"	25mm	33mm	10 bars	30 bars	235mm		0.43
036524	49100 30X38		30mm	38mm	10 bars	30 bars	250mm		0.52
031119	49100 32X42	1"1/4	32mm	42mm	10 bars	30 bars	185mm		0.63
031121	49100 38X48	1"1/2	38mm	48mm	8 bars	24 bars	220mm		0.76
002214	49100 40X50		40mm	50mm	8 bars	24 bars	250mm		0.77
027089	49100 50X60	2"	50mm	60mm	8 bars	24 bars	390mm		1.07

Tuyau 49100 couleur



Tuyau 49100 couleur

Construction : PVC sans phtalate
Renforcement : Tresse textile de haute tenacité
Utilisation : Refoulement d'eaux et de liquides alimentaires
Températures : -15°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide	Poids
BLEU									
026696	491BB 8X14 25M	5/16"	8mm	14mm	20 bars	60 bars	60mm		0.13
026714	491BB 10X15 25M	3/8"	10mm	15mm	15 bars	45 bars	85mm		0.131
026700	491BB 10X16 25M	3/8"	10mm	16mm	20 bars	60 bars	75mm		0.155
026719	491BB 12X18 25M		12mm	18mm	12 bars	36 bars	105mm		0.17
026694	491BB 12X19 25M		12mm	19mm	20 bars	60 bars	80mm		0.216
026704	491BB 13X20 25M	1/2"	13mm	20mm	20 bars	60 bars	90mm		0.225
026708	491BB 15X23 25M		15mm	23mm	20 bars	60 bars	100mm		0.308
026710	491BB 16X24 25M	5/8"	16mm	24mm	20 bars	60 bars	110mm		0.319
026692	491BB 19X27 25M	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	125mm		0.363
019653	491BB 25X34 25M	1"	25mm	34mm	15 bars	50 bars	150mm		0.524
ROUGE									
026698	491RR 8X14 25M	5/16"	8mm	14mm	20 bars	60 bars	60mm		0.13
026717	491RR 10X15 25M	3/8"	10mm	15mm	15 bars	45 bars	85mm		0.131
026702	491RR 10X16 25M	3/8"	10mm	16mm	20 bars	60 bars	75mm		0.155
026721	491RR 12X18 25M		12mm	18mm	12 bars	36 bars	105mm		0.17
026695	491RR 12X19 25M		12mm	19mm	20 bars	60 bars	80mm		0.216
026709	491RR 15X23 25M		15mm	23mm	20 bars	60 bars	100mm		0.308
026712	491RR 16X24 25M	5/8"	16mm	24mm	20 bars	60 bars	110mm		0.319
026693	491RR 19X27 25M	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	125mm		0.363
019655	491RR 25X34 25M	1"	25mm	34mm	15 bars	50 bars	150mm		0.524

2- GAINÉ D'ASPIRATION



VAC PVC



VAC PVC

Construction : PVC

Renforcement : Fil d'acier haute résistance

Utilisation : Aération des locaux, ateliers, ventilation de machines, extraction de fumées, copeaux, air chargé

Températures : -10°/+65°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNE 10M									
037642	VAC PVC 30 10M		30mm	0,8mm			60mm	4m/H2O	0.25
037643	VAC PVC 35 10M		35mm	0,8mm			70mm	4m/H2O	0.26
037644	VAC PVC 40 10M		40mm	0,8mm			80mm	4m/H2O	0.3
037645	VAC PVC 45 10M		45mm	0,8mm			90mm	4m/H2O	0.32
037646	VAC PVC 50 10M	2"	50mm	0,8mm			100mm	3m/H2O	0.38
037647	VAC PVC 55 10M		55mm	0,8mm			110mm	3m/H2O	0.4
037648	VAC PVC 60 10M		60mm	0,8mm			120mm	3m/H2O	0.45
037649	VAC PVC 65 10M		65mm	0,8mm			130mm	3m/H2O	0.5
037650	VAC PVC 70 10M		70mm	0,8mm			140mm	3m/H2O	0.52
037651	VAC PVC 75 10M		75mm	0,8mm			150mm	2m/H2O	0.55
037652	VAC PVC 80 10M		80mm	0,3mm			160mm	2m/H2O	0.63
037653	VAC PVC 90 10M		90mm	0,8mm			180mm	2m/H2O	0.7
037654	VAC PVC 100 10M	4"	100mm	0,8mm			200mm	2m/H2O	0.74
037655	VAC PVC 110 10M		110mm	0,8mm			220mm	2m/H2O	0.79
037656	VAC PVC 120 10M		120mm	0,8mm			240mm	2m/H2O	0.85
037657	VAC PVC 125 10M		125mm	0,8mm			250mm	2m/H2O	0.88
037658	VAC PVC 130 10M		130mm	0,8mm			260mm	1m/H2O	0.89
037659	VAC PVC 140 10M		140mm	0,8mm			280mm	1m/H2O	0.91
037660	VAC PVC 150 10M		150mm	0,8mm			300mm	1m/H2O	0.95
037661	VAC PVC 160 10M		160mm	1mm			320mm	1m/H2O	1
037662	VAC PVC 180 10M		180mm	1mm			360mm	1m/H2O	1.3
037663	VAC PVC 200 10M		200mm	1mm			400mm	1m/H2O	2.05
037664	VAC PVC 250 10M		250mm	1mm			500mm	1m/H2O	2.85
037665	VAC PVC 300 10M		300mm	1mm			600mm	1m/H2O	3.65

SPIR PVC



SPIR PVC

Construction : PVC

Renforcement : Spirale PVC rigide antichoc

Utilisation : Aération - Ventilation, dépoussiérage non abrasif. Ecoulement de liquide sans pression

Températures : 0°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNE 25M									
037716	SPIR PVC 20 25M		20mm	0,75mm			60mm	5m/H2O	0.125
037717	SPIR PVC 25 25M	1"	25mm	0,75mm			60mm	5m/H2O	0.15
037718	SPIR PVC 30 25M		30mm	0,8mm			80mm	5m/H2O	0.19
037719	SPIR PVC 32 25M	1"1/4	32mm	0,8mm			80mm	4,5m/H2O	0.205
037720	SPIR PVC 35 25M		35mm	0,8mm			90mm	4,5m/H2O	0.235
037721	SPIR PVC 40 25M		40mm	0,85mm			100mm	4m/H2O	0.29
037722	SPIR PVC 45 25M		45mm	0,85mm			120mm	4m/H2O	0.36
036114	SPIR PVC 50 25M	2"	50,8mm	0,85mm			120mm	4m/H2O	0.44
037723	SPIR PVC 60 25M		60mm	0,85mm			140mm	4m/H2O	0.5
037724	SPIR PVC 63 25M	2"1/2	63mm	0,9mm			150mm	4m/H2O	0.535
037725	SPIR PVC 70 25M		70mm	0,9mm			170mm	4m/H2O	0.59
037726	SPIR PVC 75 25M	3"	76mm	0,9mm			190mm	4m/H2O	0.64
037727	SPIR PVC 80 25M		80mm	0,95mm			230mm	4m/H2O	0.74
037728	SPIR PVC 90 25M		90mm	0,95mm			260mm	4m/H2O	0.85
037729	SPIR PVC 100 25M	4"	102mm	1mm			280mm	4m/H2O	0.97
037730	SPIR PVC 110 25M		110mm	1mm			300mm	4m/H2O	1.05
037731	SPIR PVC 120 25M		120mm	1mm			320mm	4m/H2O	1.15
037732	SPIR PVC 125 25M	5"	127mm	1mm			330mm	4m/H2O	0.124
037733	SPIR PVC 140 25M		140mm	1,1mm			360mm	3,5m/H2O	1.44
037734	SPIR PVC 150 25M	6"	152mm	1,1mm			360mm	3,5m/H2O	0.17
037735	SPIR PVC 160 25M		160mm	1,15mm			400mm	3,5m/H2O	1.9
COURONNE 15M									
037736	SPIR PVC 180 15M		180mm	1,15mm			580mm	3m/H2O	2.2
037737	SPIR PVC 200 15M		203mm	1,2mm			760mm	2,5m/H2O	2.6

VAC PUXL



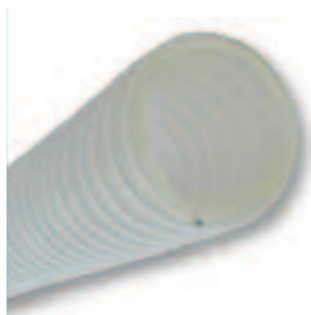
VAC PUXL

Construction : Gaine flexible en polyuréthane
Renforcement : Spire en fil d'acier cuivré haute résistance
Utilisation : Transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines
Températures : -30°/+100°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNE 10M									
037833	VAC PUXL 30 10M		30mm	0,5mm			60mm	4m/H2O	0.23
037834	VAC PUXL 35 10M		35mm	0,5mm			70mm	4m/H2O	0.25
037835	VAC PUXL 40 10M		40mm	0,5mm			80mm	4m/H2O	0.28
037836	VAC PUXL 45 10M		45mm	0,5mm			90mm	4m/H2O	0.3
037837	VAC PUXL 50 10M	2"	50mm	0,5mm			100mm	3m/H2O	0.32
037838	VAC PUXL 55 10M		55mm	0,5mm			110mm	3m/H2O	0.35
037839	VAC PUXL 60 10M		60mm	0,5mm			120mm	3m/H2O	0.38
037840	VAC PUXL 65 10M		65mm	0,5mm			130mm	3m/H2O	0.41
037841	VAC PUXL 70 10M		70mm	0,5mm			140mm	3m/H2O	0.42
037844	VAC PUXL 75 10M		75mm	0,5mm			150mm	2m/H2O	0.44
037845	VAC PUXL 80 10M		80mm	0,5mm			160mm	2m/H2O	0.46
037846	VAC PUXL 90 10M		90mm	0,5mm			180mm	2m/H2O	0.5
037847	VAC PUXL 100 10M	4"	100mm	0,5mm			200mm	2m/H2O	0.68
037848	VAC PUXL 110 10M		110mm	0,6mm			220mm	2m/H2O	0.7
037849	VAC PUXL 120 10M		120mm	0,6mm			240mm	2m/H2O	0.72
037850	VAC PUXL 125 10M		125mm	0,6mm			250mm	2m/H2O	0.725
037851	VAC PUXL 130 10M		130mm	0,6mm			260mm	1m/H2O	0.73
037852	VAC PUXL 140 10M		140mm	0,6mm			280mm	1m/H2O	0.74
037853	VAC PUXL 150 10M		150mm	0,6mm			300mm	1m/H2O	0.82
037854	VAC PUXL 160 10M		160mm	0,6mm			320mm	1m/H2O	0.9
037855	VAC PUXL 180 10M		180mm	0,6mm			360mm	1m/H2O	1.05
037856	VAC PUXL 200 10M		200mm	0,7mm			400mm	1m/H2O	1.48
037857	VAC PUXL 250 10M		250mm	0,7mm			500mm	1m/H2O	1.8
037858	VAC PUXL 300 10M		300mm	0,7mm			600mm	1m/H2O	2.3
A LA COUPE									
050000	VAC PUXL 30		30mm	0,5mm			60mm	4m/H2O	0.23
050001	VAC PUXL 35		35mm	0,5mm			70mm	4m/H2O	0.25
050003	VAC PUXL 40		40mm	0,5mm			80mm	4m/H2O	0.28
050004	VAC PUXL 45		45mm	0,5mm			90mm	4m/H2O	0.3
050005	VAC PUXL 50	2"	50mm	0,5mm			100mm	3m/H2O	0.32
050007	VAC PUXL 55		55mm	0,5mm			110mm	3m/H2O	0.35
037828	VAC PUXL 60		60mm	0,5mm			120mm	3m/H2O	0.38
037829	VAC PUXL 65		65mm	0,5mm			130mm	3m/H2O	0.41
037830	VAC PUXL 70		70mm	0,5mm			140mm	3m/H2O	0.42

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
037843	VAC PUXL 75		75mm	0,5mm			150mm	2m/H2O	0.44
037831	VAC PUXL 80		80mm	0,5mm			160mm	2m/H2O	0.46
037832	VAC PUXL 90		90mm	0,5mm			180mm	2m/H2O	0.5
037820	VAC PUXL 100	4"	100mm	0,5mm			200mm	2m/H2O	0.68
049967	VAC PUXL 110		110mm	0,6mm			220mm	2m/H2O	0.7
037821	VAC PUXL 120		120mm	0,6mm			240mm	2m/H2O	0.72
057290	VAC PUXL 125		125mm	0,6mm			250mm	2m/H2O	0.725
037822	VAC PUXL 130		130mm	0,6mm			260mm	1m/H2O	0.73
037823	VAC PUXL 140		140mm	0,6mm			280mm	1m/H2O	0.74
037824	VAC PUXL 150		150mm	0,6mm			300mm	1m/H2O	0.82
037825	VAC PUXL 160		160mm	0,6mm			320mm	1m/H2O	0.9
037826	VAC PUXL 180		180mm	0,6mm			360mm	1m/H2O	1.05
037827	VAC PUXL 200		200mm	0,7mm			400mm	1m/H2O	1.48
049996	VAC PUXL 250		250mm	0,7mm			500mm	1m/H2O	1.8
049998	VAC PUXL 300		300mm	0,7mm			600mm	1m/H2O	2.3

VAC PUL



VAC PUL

Construction : Gaine flexible en polyuréthane
Renforcement : Spire en fil d'acier haute résistance

Utilisation : Transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines

Températures : -30°/+80°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNES									
049944	VAC PUL 30 10M		30mm	0,7mm			65mm	4m/H2O	0.18
049945	VAC PUL 35 10M		35mm	0,7mm			70mm	4m/H2O	0.2
031105	VAC PUL 40 10M		40mm	0,7mm			80mm	4m/H2O	0.23
049947	VAC PUL 45 10M		45mm	0,7mm			90mm	4m/H2O	0.25
049948	VAC PUL 50 10M	2"	50mm	0,7mm			100mm	4m/H2O	0.42
049949	VAC PUL 55 10M		55mm	0,7mm			110mm	3m/H2O	0.45
049950	VAC PUL 60 10M		60mm	0,7mm			120mm	3m/H2O	0.48
049951	VAC PUL 65 10M	2*1/2	65mm	0,7mm			130mm	3m/H2O	0.53
049952	VAC PUL 70 10M		70mm	0,7mm			140mm	3m/H2O	0.58
049953	VAC PUL 75 10M	3"	75mm	0,7mm			150mm	3m/H2O	0.63
049954	VAC PUL 80 10M		80mm	0,7mm			160mm	2m/H2O	0.68
049955	VAC PUL 90 10M	3*1/2	90mm	0,7mm			180mm	2m/H2O	0.74
049956	VAC PUL 100 10M	4"	100mm	0,8mm			200mm	2m/H2O	0.8
049957	VAC PUL 110 10M		110mm	0,8mm			220mm	2m/H2O	0.85
049958	VAC PUL 120 10M		120mm	0,8mm			240mm	2m/H2O	0.9
049959	VAC PUL 125 10M	5"	125mm	0,8mm			250mm	2m/H2O	0.98
049960	VAC PUL 130 10M		130mm	0,8mm			260mm	1m/H2O	1.05
049961	VAC PUL 140 10M		140mm	0,8mm			280mm	1m/H2O	1.12
049962	VAC PUL 150 10M	6"	150mm	0,8mm			300mm	1m/H2O	1.2
049963	VAC PUL 160 10M		160mm	0,8mm			320mm	1m/H2O	1.32
049964	VAC PUL 180 10M		180mm	0,8mm			360mm	1m/H2O	1.41
049965	VAC PUL 200 10M	8"	200mm	0,8mm			400mm	1m/H2O	1.5
049966	VAC PUL 250 10M		250mm	0,8mm			500mm	1m/H2O	1.95
037915	VAC PUL 300 10M		300mm	0,8mm			600mm	1m/H2O	2.45

VAC PUM



VAC PUM

Construction : Gaine flexible en polyuréthane

Renforcement : Spire en fil d'acier cuivré haute résistance

Utilisation : Transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines

Températures : -30°/+80°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNES									
049941	VAC PUM 30 10M		30mm	1mm			80mm	4m/H2O	0.33
049940	VAC PUM 35 10M		35mm	1mm			92mm	3,5m/H2O	0.385
049939	VAC PUM 40 10M		40mm	1mm			95mm	3,5m/H2O	0.425
049938	VAC PUM 45 10M		45mm	1mm			105mm	3m/H2O	0.5
049937	VAC PUM 50 10M	2"	50mm	1mm			115mm	3m/H2O	0.58
049936	VAC PUM 55 10M		55mm	1mm			130mm	3m/H2O	0.6
037806	VAC PUM 60 10M		60mm	1mm			160mm	3m/H2O	0.61
037807	VAC PUM 65 10M	2 1/2"	65mm	1,1mm			170mm	3m/H2O	0.69
037808	VAC PUM 70 10M		70mm	1,1mm			180mm	3m/H2O	0.71
037809	VAC PUM 75 10M	3"	75mm	1,1mm			190mm	3m/H2O	0.72
037810	VAC PUM 80 10M		80mm	1,1mm			200mm	2m/H2O	0.82
037811	VAC PUM 90 10M	3"	90mm	1,1mm			220mm	2m/H2O	0.9
037812	VAC PUM 100 10M	4"	100mm	1,1mm			240mm	2m/H2O	1.1
049935	VAC PUM 110 10M		110mm	1,1mm			250mm	2m/H2O	1.15
037813	VAC PUM 120 10M		120mm	1,2mm			260mm	2m/H2O	1.2
037814	VAC PUM 130 10M		130mm	1,2mm			280mm	1m/H2O	1.4
037815	VAC PUM 140 10M		140mm	1,2mm			300mm	1m/H2O	1.5
037816	VAC PUM 150 10M	6"	150mm	1,2mm			320mm	1m/H2O	1.5
037817	VAC PUM 160 10M		160mm	1,2mm			340mm	1m/H2O	1.6
037818	VAC PUM 180 10M		180mm	1,2mm			380mm	1m/H2O	1.8
037819	VAC PUM 200 10M	8"	200mm	1,2mm			420mm	1m/H2O	2
049942	VAC PUM 250 10M	10"	250mm	1,2mm			520mm	1m/H2O	2.4
049943	VAC PUM 300 10M	12"	300mm	1,2mm			620mm	1m/H2O	2.8
080043	VAC PUM 350 10M	14"	350mm	1,2mm			720mm	1m/H2O	3.25

VAC PUMH



VAC PUMH

Construction : Gaine flexible en polyuréthane

Renforcement : Spire en fil d'acier cuivré haute résistance

Utilisation : Transport par air de particules abrasives : copeaux, sciures, laine de roche, limaille, graines

Températures : -30°/+80°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNES									
056371	VAC PUMH 40 10M		40mm	1,3mm			120mm	4m/H2O	0.575
056372	VAC PUMH 50 10M	2"	50mm	1,3mm			150mm	3m/H2O	0.65
056376	VAC PUMH 60 10M		60mm	1,3mm			180mm	3m/H2O	0.64
056377	VAC PUMH 65 10M	2"1/2	65mm	1,4mm			200mm	3m/H2O	0.68
056383	VAC PUMH 70 10M		70mm	1,4mm			210mm	3m/H2O	0.74
056386	VAC PUMH 75 10M	3"	75mm	1,4mm			220mm	3m/H2O	0.84
056387	VAC PUMH 80 10M		80mm	1,4mm			240mm	2m/H2O	0.89
056388	VAC PUMH 90 10M	3"1/2	90mm	1,4mm			270mm	2m/H2O	1
056400	VAC PUMH 100 10M	4"	100mm	1,4mm			300mm	2m/H2O	1.22
056401	VAC PUMH 110 10M		110mm	1,4mm			330mm	2m/H2O	1.175
056402	VAC PUMH 120 10M		120mm	1,5mm			360mm	2m/H2O	1.29
056403	VAC PUMH 140 10M		140mm	1,5mm			400mm	1m/H2O	1.525
056404	VAC PUMH 160 10M		160mm	1,5mm			450mm	1m/H2O	1.69
056405	VAC PUMH 180 10M		180mm	1,5mm			520mm	1m/H2O	1.89
056406	VAC PUMH 200 10M		200mm	1,5mm			600mm	1m/H2O	2.01
056407	VAC PUMH 250 10M		250mm	1,5mm			750mm	1m/H2O	3.52
056408	VAC PUMH 300 10M		300mm	1,5mm			900mm	1m/H2O	4.08

SPIR PU



SPIR PU

Construction : Gaine flexible en polyuréthane

Renforcement : Spirale PVC rigide

Utilisation : Aspiration produits abrasifs : copeaux, poussières, feuilles, gazon

Températures : -20°/+80°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Vide (m/H2O)	Poids
COURONNES 25M									
035811	SPIR PU 40 25M		40mm	0,5mm			100mm	3m/H2O	0.3
037097	SPIR PU 60 25M		60mm	0,5mm			160mm	2,5m/H2O	0.425
037098	SPIR PU 80 25M		80mm	0,6mm			220mm	2,5m/H2O	0.59
037100	SPIR PU 102 25M	4"	102mm	0,6mm			280mm	2m/H2O	0.75
037101	SPIR PU 120 25M		120mm	0,6mm			320mm	2m/H2O	0.93
037102	SPIR PU 127 25M	5"	127mm	0,7mm			340mm	2m/H2O	1.05
COURONNES 20M									
037096	SPIR PU 50 20M	2"	50,8mm	0,5mm			140mm	2,5m/H2O	0.34
COURONNES 10M									
037103	SPIR PU 152 10M	6"	152mm	0,7mm			400mm	2m/H2O	1.35
037104	SPIR PU 160 10M		160mm	0,8mm			440mm	2m/H2O	1.45
031953	SPIR PU 180 10M		180mm	0,8mm			500mm	2m/H2O	1.75
031954	SPIR PU 203 10M		203mm	0,8mm			560mm	2m/H2O	1.95
A LA COUPE									
057008	SPIR PU 40		40mm	0,5mm			100mm	3m/H2O	0
057009	SPIR PU 50	2"	50,8mm	0,5mm			140mm	2,5m/H2O	0
057010	SPIR PU 60		60mm	0,5mm			160mm	2,5m/H2O	0
057011	SPIR PU 80		80mm	0,6mm			220mm	2,5m/H2O	0
057013	SPIR PU 102	4"	102mm	0,6mm			400mm	2m/H2O	0
057014	SPIR PU 120		120mm	0,6mm			320mm	2m/H2O	0
057015	SPIR PU 127	5"	127mm	0,7mm			340mm	2m/H2O	0
057016	SPIR PU 152	6"	152mm	0,7mm			400mm	2m/H2O	0
057017	SPIR PU 160		160mm	0,8mm			440mm	2m/H2O	0
057018	SPIR PU 180		180mm	0,8mm			500mm	2m/H2O	0
057019	SPIR PU 203		203mm	0,8mm			560mm	2m/H2O	0

3- EAU ET LIQUIDE



Arrosage Hobby vert



Arrosage Hobby vert

Construction : Tuyau d'arrosage

Renforcement : Polyester

Utilisation : Arrosage

Températures : -15°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
HOBBY VERT							
042163	291 HOBBY 15X19 25M VERT		15mm	19mm	8 bars		0.135
042167	291 HOBBY 15X19 50M VERT		15mm	19mm	8 bars		0.135
037349	291 HOBBY 19X23.5 25M VERT	3/4"	19mm	23,5mm	8 bars		0.196
042161	291 HOBBY 19X23.5 50M VERT	3/4"	19mm	23,5mm	8 bars		0.196
049424	291 HOBBY 25X31 25M VERT	1"	25mm	31mm	7 bars		0.34
049425	291 HOBBY 25X31 50M VERT	1"	25mm	31mm	7 bars		0.34

Arrosage Narcis



Arrosage Narcis

Construction : Tuyau 5 couches, Fibre Polyester

Renforcement : Anti torsion hose

Utilisation : Arrosage

Températures : -15°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
NARCIS JAUNE							
049427	291 NARCIS 15X19.5 25M		15mm	19,5mm	10 bars		0.17
049428	291 NARCIS 15X29.5 50M		15mm	29,5mm	10 bars		0.17
049429	291 NARCIS 19X24.5 25M	3/4"	19mm	24,5mm	10 bars		0.235
049430	291 NARCIS 19X24.5 50M	3/4"	19mm	24,5mm	10 bars		0.235
049431	291 NARCIS 25X31 25M	1"	25mm	31mm	8 bars		0.355
049432	291 NARCIS 25X31 50M	1"	25mm	31mm	8 bars		0.355

Arrosage 291AF



Arrosage 291AF

Construction : Tube intérieur lisse en PVC vierge

Renforcement : Spécial Anti Torsion Hose (ATH)

Utilisation : Arrosage domestique et industriel

Températures : -15°/+60°

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
AF JAUNE							
019115	291AF 15X20 25M		15mm	20,5mm	12 bars		0.192
019116	291AF 15X20 50M		15mm	20,5mm	12 bars		0.192
019117	291AF 19X25 25M	3/4"	19mm	25,5mm	12 bars		0.27
019118	291AF 19X25 50M	3/4"	19mm	25,5mm	12 bars		0.27
019119	291AF 25X32 25M	1"	25mm	32,5mm	8 bars		0.42
019120	291AF 25X32 50M	1"	25mm	32,5mm	8 bars		0.42
019121	291AF 30X39 25M		30mm	39mm	8 bars		0.6
019122	291AF 30X39 50M		30mm	39mm	8 bars		0.6
019123	291AF 32X42 25M	1"1/4	32mm	42mm	8 bars		0.715
019124	291AF 32X42 50M	1"1/4	32mm	42mm	8 bars		0.715
019125	291AF 35X45 25M		35mm	45mm	8 bars		0.751
019126	291AF 35X45 50M		35mm	45mm	8 bars		0.751
019127	291AF 40X51 25M		40mm	51mm	8 bars		0.93
019128	291AF 40X51 50M		40mm	51mm	8 bars		0.93
019129	291AF 50X63 25M	2"	50mm	63mm	8 bars		1.39
019130	291AF 50X63 50M	2"	50mm	63mm	8 bars		1.39

Arrosage 291AFSUP



Arrosage 291AFSUP

Construction : PVC bleu anti-algues

Renforcement : Polyester haute tenacité

Utilisation : Multi usages pour aménagements d'eau et l'arrosage domestique et industriel en usage intensif

Températures : -15°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
AFSUP JAUNE							
019131	291AFSUP 15X21 25M		15mm	21mm	12 bars	40 bars	0.2
019132	291AFSUP 15X21 50M		15mm	21mm	12 bars	40 bars	0.2
019133	291AFSUP 19X26 25M	3/4"	19mm	26mm	12 bars	35 bars	0.27
019134	291AFSUP 19X26 50M	3/4"	19mm	26mm	12 bars	35 bars	0.27
019135	291AFSUP 25X33 25M	1"	25mm	33mm	12 bars	32 bars	0.42
019136	291AFSUP 25X33 50M	1"	25mm	33mm	12 bars	32 bars	0.42

Enrouleur arrosage



Enrouleur arrosage

Construction : Coque en Polypropylène, applique murale pour un pivotement à 180°

Utilisation : Jardinage

Alimentation : Nez robinet 3/4"

Raccord sortie : Lance PVC

Tuyau : PVC vert diamètre 12,5mm, longueur 20m

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
007317	ENROULEUR ARROSAGE 20M	1/2	12,5mm		10 bars		9.5

Refoulement eau 286EE



Refoulement eau 286EE

Construction : PVC Bleu
Renforcement : PVC bleu résistant à l'abrasion et à l'ozone
Utilisation : S'enroulant à plat pour transport d'eau et applications industrielles diverses
Températures : -10°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
014844	286EE 25 50M	1"	25mm		10 bars	30 bars	0.178
014846	286EE 32 50M	1"1/4	32mm		9 bars	27 bars	0.21
014847	286EE 35 50M		35mm		8 bars	24 bars	0.235
014840	286EE 38 100M	1"1/2	38mm		5 bars	15 bars	0.21
014849	286EE 40 50M		40mm		8 bars	24 bars	0.265
014850	286EE 45 50M	1"3/4	45mm		8 bars	24 bars	0.29
001405	286EE 51 50M	2"	51mm		8 bars	24 bars	0.34
001406	286EE 63 100M	2"1/2	63mm		4 bars	12 bars	0.38
014854	286EE 70 50M	2"3/4	70mm		7 bars	21 bars	0.485
001407	286EE 76 50M	3"	76mm		7 bars	21 bars	0.525
014856	286EE 80 50M		80mm		7 bars	21 bars	0.555
014857	286EE 90 50M	3"1/2	90mm		7 bars	21 bars	0.66
014841	286EE 102 100M	4"	102mm		4 bars	12 bars	0.71
014859	286EE 110 50M		110mm		4 bars	12 bars	0.71
014860	286EE 127 50M	5"	127mm		6 bars	18 bars	1.1
014842	286EE 152 50M	6"	152mm		3 bars	9 bars	1.3
014843	286EE 203 50M	8"	203mm		3 bars	9 bars	2
A LA COUPE							
026733	286EE 25	1"	25mm		10 bars	30 bars	0.178
026735	286EE 32	1"1/4	32mm		9 bars	27 bars	0.21
026741	286EE 35		35mm		8 bars	24 bars	0.235
026742	286EE 38	1"1/2	38mm		5 bars	15 bars	0.21
026743	286EE 40		40mm		8 bars	24 bars	0.265
026744	286EE 45	1"3/4	45mm		8 bars	24 bars	0.29
026745	286EE 51	2"	51mm		8 bars	24 bars	0.34
026747	286EE 63	2"1/2	63mm		4 bars	12 bars	0.38
026748	286EE 70	2"3/4	70mm		7 bars	21 bars	0.485
026750	286EE 76	3"	76mm		7 bars	21 bars	0.525
026751	286EE 80		80mm		7 bars	21 bars	0.555
026752	286EE 90	3"1/2	90mm		7 bars	21 bars	0.66
026732	286EE 102	4"	102mm		4 bars	12 bars	0.71
026740	286EE 110		110mm		4 bars	12 bars	0.71
026738	286EE 127	5"	127mm		6 bars	18 bars	1.1
026736	286EE 152	6"	152mm		3 bars	9 bars	1.3
026737	286EE 203	8"	203mm		3 bars	9 bars	2

Refoulement eau 288HH



Refoulement eau 288HH

Construction : PVC rouge

Renforcement : PVC rouge résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : S'enroulant à plat pour transport d'eau. Conçu pour une longue durée en application service sévère

Températures : -10°/+60°

Jusqu'à épuisement des stocks

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
026649	288HH 32 100M	1"1/4	32mm		9 bars	27 bars	0
026648	288HH 38 100M	1"1/2	38mm		8 bars	24 bars	0
019719	288HH 51 100M	2"	51mm		8 bars	24 bars	0
019720	288HH 63 100M	2"1/2	63mm		8 bars	24 bars	0
019721	288HH 76 100M	3"	76mm		8 bars	24 bars	0
019722	288HH 102 100M	4"	102mm		7 bars	21 bars	0
034983	288HH 152 50M	6"	152mm		4 bars	12 bars	0
A LA COUPE							
026730	288HH 32	1"1/4	32mm		9 bars	27 bars	0
018888	288HH 51	2"	51mm		8 bars	24 bars	0
026725	288HH 63	2"1/2	63mm		8 bars	24 bars	0
026726	288HH 76	3"	76mm		8 bars	24 bars	0
026727	288HH 102	4"	102mm		7 bars	21 bars	0
034984	288HH 152	6"	152mm		4 bars	12 bars	0

Refoulement eau 288HXL



Refoulement eau 288HXL

Construction : Gaine, tissage polyamide, polyester
Renforcement : Revêtement interne/externe : élastomère nitrile-PVC, avec rainures extérieures anti-abrasion
Utilisation : Incendie
Températures : -20°/+80°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
COURONNE 40M							
115377	288HXL 25 40M	1"	25mm		17 bars	50 bars	0.18
115412	288HXL 38 40M	1"1/2	38mm		17 bars	50 bars	0.31
055288	288HXL 45 40M	1"3/4	45mm		17 bars	50 bars	0.346
115414	288HXL 52 40M	2"	52mm		17 bars	50 bars	0.41
115415	288HXL 65 40M	2"1/2	65mm		17 bars	50 bars	0.58
055289	288HXL 70 40M	2"3/4	70mm		17 bars	50 bars	0.59
115416	288HXL 75 40M	3"	75mm		17 bars	50 bars	0.7
115417	288HXL 90 40M	3"1/2	90mm		15 bars	40 bars	0.81
115427	288HXL 102 40M	4"	102mm		15 bars	40 bars	0.85
069545	288HXL 127 40M	5"	127mm		12 bars	35 bars	1.35
115429	288HXL 152 40M	6"	152mm		12 bars	35 bars	1.6
115430	288HXL 203 40M	8"	203mm		10 bars	30 bars	3
A LA COUPE							
057299	288HXL 45	1"3/4	45mm		17 bars	50 bars	0
057298	288HXL 70	3"3/4	70mm		17 bars	50 bars	0

Refoulement eau 289HX



Refoulement eau 289HX

Construction : Monobloc

Renforcement : élastomère nitrile avec rainures extérieures anti-abrasion

Utilisation : Refoulement eau, eaux chargés, eaux résiduelles ou eau chaude

Températures : résistant jusqu'à + 150°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
038820	289HX 70 BLANC 20M	2"3/4	70mm		16 bars	60 bars	0.37
COURONNE							
114802	289HX 38 BLANC 40M	1"1/2	38mm.		16 bars	60 bars	0.195
114801	289HX 45 BLANC 40M	1"3/4	45mm		16 bars	60 bars	0.245
114800	289HX 52 BLANC 40M	2"	52mm		16 bars	60 bars	0.27
026652	289HX 70 BLANC 40M	2"3/4	70mm		16 bars	60 bars	0.37
114805	289HX 102 BLANC 40M	4"	102mm		16 bars	60 bars	0.6
A LA COUPE							
026760	289HX 45 BLANC	1"3/4	45mm		16 bars	60 bars	0.245
026761	289HX 70 BLANC	2"3/4	70mm		16 bars	60 bars	0.37

Refoulement eau Cablex



Refoulement eau Cablex

Construction : élastomère nitrile
Renforcement : tissage chaîne en trame en fils synthétiques
Utilisation : Refoulement eau chargées, eaux résiduelles ou eau chaude
Températures : -20°/+80°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
COURONNE 40M							
040551	CABLEX 20 40M	3/4"	20mm		17 bars	50 bars	0.18
026656	CABLEX 25 40M	1"	25mm		17 bars	50 bars	0.18
006227	CABLEX 45 40M	1"3/4	45mm		17 bars	50 bars	0
006228	CABLEX 70 40M	3"3/4	70mm		17 bars	50 bars	0
026655	CABLEX 110 40M		110mm		15 bars	45 bars	0
A LA COUPE							
026764	CABLEX 45	1"3/4	45mm		17 bars	50 bars	0
026765	CABLEX 70	3"3/4	110mm		15 bars	45 bars	0

Refoulement liquide 600 EPDM



Refoulement liquide 600 EPDM

Construction : EPDM, noir, lisse, conducteur.

Renforcement : Trames textiles tressées

Utilisation : Adapté au transfert d'air et d'eau ainsi que de nombreux produits chimiques de l'industrie et de l'agriculture

Températures : -40°/+95°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
COURONNE 100M							
033044	600EPDM 6X13 100M	1/4"	6mm	13mm	20 bars	80 bars	0.16
033045	600EPDM 8X15 100M	5/16"	8mm	15mm	20 bars	80 bars	0.2
033046	600EPDM 10X17 100M	3/8"	10mm	17mm	20 bars	80 bars	0.23
033047	600EPDM 13X21 100M	1/2"	13mm	21mm	20 bars	80 bars	0.31
034051	600EPDM 16X24 100M	5/8"	16mm	24mm	20 bars	80 bars	0.39
COURONNE 50M							
037898	600EPDM 19X28 50M	3/4"	19mm	28mm	20 bars	80 bars	0.47
037900	600EPDM 25X35 50M	1"	25mm	35mm	20 bars	80 bars	0.67
037901	600EPDM 32X44 50M	1"1/4	32mm	44mm	20 bars	80 bars	1.05
037902	600EPDM 38X50 50M	1"1/2	38mm	50mm	20 bars	80 bars	1.2
A LA COUPE							
034053	600EPDM 6X13	1/4"	6mm	13mm	20 bars	80 bars	0.16
034054	600EPDM 8X15	5/16"	8mm	15mm	20 bars	80 bars	0.2
034055	600EPDM 10X17	3/8"	10mm	17mm	20 bars	80 bars	0.23
034056	600EPDM 13X21	1/2"	13mm	21mm	20 bars	80 bars	0.31
034052	600EPDM 16X24	5/8"	16mm	24mm	20 bars	80 bars	0.39
037903	600EPDM 19X28	3/4"	19mm	28mm	20 bars	80 bars	0.47
037904	600EPDM 25X35	1"	25mm	35mm	20 bars	80 bars	0.67
037905	600EPDM 32X44	1"1/4	32mm	44mm	20 bars	80 bars	1.05
037906	600EPDM 38X50	1"1/2	38mm	50mm	20 bars	80 bars	1.2

Aspiration liquide 202AA EPDM



Aspiration liquide 202AA EPDM

Construction : EPDM noir conducteur

Renforcement : EPDM noir conducteur résistant à la chaleur, à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Aspiration et refoulement d'eau. Convient au transfert de nombreux fluides y compris fertilisants et produits chimiques pour applications industrielles générales et agricoles

Températures : -40°/+100°

Pression de service : 10 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
036266	202AA 25X36 61M	1"	25mm	36mm	10 bars	30 bars	0.73
036268	202AA 32X43 61M	1"1/4	32mm	43mm	10 bars	30 bars	0.86
036270	202AA 38X49 61M	1"1/2	38mm	49mm	10 bars	30 bars	1
036271	202AA 40X51 61M		40mm	50mm	10 bars	30 bars	1.05
036272	202AA 45X56 61M		45mm	56mm	10 bars	30 bars	1.17
036273	202AA 51X62 61M	2"	51mm	62mm	10 bars	30 bars	1.3
036274	202AA 60X73 20M		60mm	73mm	10 bars	30 bars	2
036275	202AA 63X76 30.5M	2"1/2	63mm	76mm	10 bars	30 bars	2.09
036276	202AA 70X83 20M		70mm	83mm	10 bars	30 bars	2.33
036277	202AA 76X89 30.5M	3"	76mm	89mm	10 bars	30 bars	2.5
036278	202AA 80X93 20M		80mm	93mm	10 bars	30 bars	2.68
036279	202AA 90X104 30.5M	3"1/2	90mm	104mm	10 bars	30 bars	3.12
025608	202AA 102X116 30.5M	4"	102mm	116mm	10 bars	30 bars	3.48
036281	202AA 110X124 30.5M		110mm	124mm	10 bars	30 bars	3.71
036282	202AA 120X134 30.5M		120mm	136mm	10 bars	30 bars	5.07
096354	202AA 127X143 30.5M	5"	127mm	143mm	10 bars	30 bars	5.33
036284	202AA 152X166 20M	6"	152mm	168mm	10 bars	30 bars	6.66
036285	202AA 203X221 6.10M	8"	203mm	221mm	10 bars	30 bars	9.88
036286	202AA 254X272 6.10M	10"	254mm	272mm	10 bars	30 bars	13.52
A LA COUPE							
036295	202AA 25X36	1"	25mm	36mm	10 bars	30 bars	0.73
036298	202AA 32X43	1"1/4	32mm	43mm	10 bars	30 bars	0.86
061248	202AA 38X49	1"1/2	38mm	49mm	10 bars	30 bars	0.86
036301	202AA 40X51		40mm	51mm	10 bars	30 bars	1.05
036303	202AA 51X62	2"	51mm	62mm	10 bars	30 bars	1.3
060898	202AA 63X76	2"1/2	63mm	76mm	10 bars	30 bars	2.09
001093	202AA 76X88	3"	76mm	89mm	10 bars	30 bars	2.5
036309	202AA 90X104	3"1/2	90mm	104mm	10 bars	30 bars	3.12
036280	202AA 102X116	4"	102mm	116mm	10 bars	30 bars	3.48
036291	202AA 127X143	5"	127mm	143mm	10 bars	30 bars	5.33
053115	202AA 152X168	6"	152mm	168mm	10 bars	30 bars	6.66

Refoulement eau 5 bars 250AA



Refoulement eau 5 bars 250AA

Construction : EPDM noir

Renforcement : EPDM noir conducteur résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : S'enroulant à plat pour transfert de liquides en irrigation, assainissement et applications industrielles diverses (goulotte à béton)

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 5 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
COURONNE 30.5M							
036310	250AA 102X110 30.5M	4"	102mm	110mm	5 bars	15 bars	1.66
036311	250AA 152X160 30.5M	6"	152mm	160mm	5 bars	15 bars	2.41
030512	250AA 203X213 30.5M	8"	203mm	213mm	5 bars	15 bars	3.23
030260	250AA 254X264 30.5M	10"	254mm	264mm	5 bars	15 bars	0
A LA COUPE							
036314	250AA 203X213	8"	203mm	213mm	5 bars	15 bars	3.23

Refoulement eau 10 bars 253AA



Refoulement eau 10 bars 253AA

Construction : EPDM noir

Renforcement : EPDM noir conducteur résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : S'enroulant à plat pour transfert de liquides en service sévère en irrigation, assainissement et applications industrielles diverses.

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 10 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
036456	253AA 254X270 15.25M	10"	254mm	270mm	10 bars	30 bars	7.6
057341	253AA 32X40 61M	1"1/4	32mm	40mm	10 bars	30 bars	0.46
095003	253AA 38X46 61M	1"1/2	38mm	46mm	10 bars	30 bars	0.54
088596	253AA 40X48 61M		40mm	48mm	10 bars	30 bars	0.57
030885	253AA 51X59 30.5M	2"	51mm	59mm	10 bars	30 bars	0.73
036448	253AA 60X68 30.5M		60mm	68mm	10 bars	30 bars	0.86
036449	253AA 63X71 30.5M	2"1/2	63mm	71mm	10 bars	30 bars	0.89
036450	253AA 70X78 30.5M		70mm	78mm	10 bars	30 bars	1.19
036451	253AA 76X84 30.5M	3"	76mm	84mm	10 bars	30 bars	1.28
036452	253AA 90X98 30.5M	3"1/2	90mm	98mm	10 bars	30 bars	1.48
035245	253AA 203X215 30.5M	8"	203mm	215mm	10 bars	30 bars	4.19
036453	253AA 102X110 30.5M	4"	102mm	110mm	10 bars	30 bars	1.77
036454	253AA 127X137 30.5M	5"	127mm	137mm	10 bars	30 bars	2.4
036455	253AA 152X162 30.5M	035245	152mm	162mm	10 bars	30 bars	2.97
A LA COUPE							
036462	253AA 40X48		40mm	48mm	10 bars	30 bars	0.57

Refoulement eau 18 bars 256AA



Refoulement eau 18 bars 256AA

Construction : EPDM noir

Renforcement : EPDM noir conducteur résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : S'enroulant à plat pour transfert de liquides en service sévère en irrigation, assainissement et applications industrielles diverses.

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 18 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
036318	256AA 51X61 61M	2"	51mm	61mm	18 bars	45 bars	1.06
036319	256AA 60X72 61M		60mm	72mm	18 bars	45 bars	1.38
036320	256AA 70X82 20M		70mm	82mm	18 bars	45 bars	1.6
036321	256AA 76X88 20M	3"	76mm	88mm	18 bars	45 bars	1.72
036322	256AA 80X92 20M		80mm	92mm	18 bars	45 bars	1.87
035018	256AA 90X102 20M	3*1/2	90mm	102mm	18 bars	45 bars	2.06
036316	256AA 102X114 20M	4"	102mm	114mm	18 bars	45 bars	2.35
036317	256AA 120X132 20M		120mm	132mm	18 bars	45 bars	2.85
A LA COUPE							
036324	256AA 120X132		120mm	132mm	18 bars	45 bars	0

FLAT NOIR XL



FLAT NOIR XL

Construction : Tube intérieur lisse en PVC vierge
Renforcement : Gaine circulaire tissée en fil synthétique
Utilisation : opération agricole et irrigation
Températures : -35°/+100°
 Longueur maxi 200m
 Autres longueurs sur demande
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
124875	FLAT NOIR XL 65 200M	2"1/2		3.5mm	20 bars	50 bars	0.99
124876	FLAT NOIR XL 75 200M	3"		3.5mm	20 bars	50 bars	1.05
124631	FLAT NOIR XL 90 200M	3"1/2		2,7mm	16 bars	40 bars	1.22
124632	FLAT NOIR XL 102 200M	4"		2,7mm	16 bars	40 bars	1.3
124878	FLAT NOIR XL 127 200M	5"		3.5mm	16 bars	40 bars	1.7
124879	FLAT NOIR XL 152 200M	6"		3.5mm	16 bars	40 bars	2

FLAT NOIR



FLAT NOIR

Construction : Tube intérieur lisse en PVC vierge
Renforcement : Gaine circulaire tissée en fil synthétique
Utilisation : opération agricole et irrigation
Températures : -35°/+100°
 Longueur maxi 200m
 Autres longueurs sur demande
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Poids
124791	FLAT NOIR 25 200M	1"		2.7mm	17 bars	50 bars	0.18
124793	FLAT NOIR 38 200M	1" 1/2		2.7mm	17 bars	50 bars	0.31
124794	FLAT NOIR 45 200M	1"3/4		2.7mm	17 bars	50 bars	0.346
124795	FLAT NOIR 52 200M	2"		2.7mm	17 bars	50 bars	0.41
124833	FLAT NOIR 65 200M	2" 1/2		2.7mm	17 bars	50 bars	0.58
124834	FLAT NOIR 70 200M	2" 3/4		2.7mm	15 bars	50 bars	0.59
124835	FLAT NOIR 75 200M	3"		2.7mm	17 bars	50 bars	0.7
124629	FLAT NOIR 90 200M	3" 1/2		2.7mm	15 bars	40 bars	0.81
124630	FLAT NOIR 102 200M	4"		2.7mm	15 bars	40 bars	9.2
124836	FLAT NOIR 110 200M	4"		2.7mm	15 bars	40 bars	0.92
124837	FLAT NOIR 127 200M	5"		2.7mm	12 bars	35 bars	1.35
124873	FLAT NOIR 152 200M	6"		2.7mm	12 bars	35 bars	1.6
124874	FLAT NOIR 203 200M	8"		2.7mm	10 bars	30 bars	3

4- AIR COMPRI PULVERISATION



Tuyau 188AA (air comprimé 15b)



Tuyau 188AA (air comprimé 15b)

Construction : Tube EPDM noir / Revêtement bleu

Renforcement : Trame polyester

Utilisation : Transport d'air dans les garages, cabines de peinture

Conductibilité électrique : résistance antistatique R < 10 (puissance 6) Ohm

Températures : -20°/+70°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 100M								
104778	188AA 8X15 100M	5"16"	8mm	15mm	15 bars	45 bars	160mm	0.185
COURONNE 40M								
000904	188AA 8X15 40M	5/16"	8mm	15mm	15 bars	45 bars	160mm	0.185
COURONNE 20M								
000900	188AA 6X13 20M	1/4"	6mm	13mm	15 bars	45 bars	120mm	0.16
000903	188AA 8X15 20M	5/16"	8mm	15mm	15 bars	45 bars	160mm	0.185
000896	188AA 10X18 20M	3/8"	10mm	18mm	15 bars	45 bars	200mm	0.26
000898	188AA 12X20 20M	1/2"	12mm	20mm	15 bars	45 bars	140mm	0.3
A LA COUPE								
000899	188AA 6X13	1/4"	6mm	13mm	15 bars	45 bars	120mm	0.16
026897	188AA 8X15	5/16"	8mm	15mm	15 bars	45 bars	160mm	0.185
026894	188AA 10X18	3/8"	10mm	18mm	15 bars	45 bars	200mm	0.26
026895	188AA 12X20	1/2"	12mm	20mm	15 bars	45 bars	140mm	0.3

Tuyau 180AA (air comprimé 20b)



Tuyau 180AA (air comprimé 20b)

Construction : Elastomère synthétique noir - résistant aux hydrocarbures
Renforcement : Elastomère NOIR synthétique- résistant à l'abrasion et à l'ozone
Utilisation : Air comprimé et applications industrielles générales
Températures : -10°/+60°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 100M								
000885	180AA 13X19 100M	1/2"	13mm	19mm	20 bars	60 bars	104mm	0.21
000890	180AA 19X27 100M	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	152mm	0.41
COURONNE 40M								
000892	180AA 19X27 40M	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	152mm	0.41
COURONNE 20M								
000891	180AA 19X27 20M	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	152mm	0.41
A LA COUPE								
026899	180AA 13X19	1/2"	13mm	19mm	20 bars	60 bars	104mm	0.21
000889	180AA 19X27	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	152mm	0.41
000893	180AA 25X34	1"	25mm	34mm	20 bars	60 bars	200mm	0.58

Tuyau 185AA (air comprimé 20b)



Tuyau 185AA (air comprimé 20b)

Construction : Elastomère synthétique noir - résistant aux hydrocarbures

Renforcement : Elastomère synthétique avec marquage entre deux liserets jaunes - résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Air comprimé et applications industrielles générales

Températures : -10°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 100M								
000882	185AA 6X13 100M	1/4"	6mm	13mm	20 baes	60 bars	48mm	0.12
000883	185AA 8X15 100M	5/16"	8mm	15mm	20 bars	60 bars	64mm	0.14
000884	185AA 10X17 100M	3/8"	10mm	17mm	20 bars	60 bars	80mm	0.205
000886	185AA 13X19 100M	1/2"	13mm	19mm	20 bars	60 bars	104mm	0.28
000888	185AA 16X25 100M	5/8"	16mm	25mm	20 bars	60 bars	128mm	0.355
000894	185AA 25X34 100M	1"	25mm	34mm	20 bars	60 bars	200mm	0.58
A LA COUPE								
110451	185AA 13X19	1/2"	13mm	19mm	20 bars	60 bars	104mm	0
034981	185AA 6X13	1/4"	6mm	13mm	20 bars	60 bars	45mm	0.12
034982	185AA 8X15	5/16"	8mm	15mm	20 bars	60 bars	64mm	0.14
026900	185AA 10X17	3/8"	10mm	17mm	20 bars	60 bars	80mm	0.205
000887	185AA 16X25	5/8"	16mm	25mm	20 bars	60 bars	128mm	0.355
124451	185AA 25X34	1"	25mm	34mm	20 bars	60 bars	200mm	0.58

Tuyau 155AA (air comprimé 20b)



Tuyau 155AA (air comprimé 20b)

Construction : SBR/NBR noir - résistant aux hydrocarbures
Renforcement : SBR NOIR synthétique- résistant à l'abrasion et à l'ozone
Utilisation : Air comprimé conçu pour applications sévères
Températures : -30°/+80°
 Longueur des couronnes selon disponibilité
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 61M								
049094	155AA 30X42 61M		30mm	42mm	20 bars	60 bars		0.84
026302	155AA 32X44 61M	1"1/4	32mm	44mm	20 bars	60 bars		0.88
036477	155AA 35X47 61M		35mm	47mm	20 bars	60 bars		0.94
036478	155AA 38X50 61M	1"1/2	38mm	50mm	20 bars	60 bars		1.02
036479	155AA 40X52 61M		40mm	52mm	20 bars	60 bars		1.07
036480	155AA 45X57 61M		45mm	57mm	20 bars	60 bars		1.19
065343	155AA 51X65 61M	2"	51mm	65mm	20 bars	60 bars		1.65
COURONNE 30M								
036482	155AA 55X69 30.5M		55mm	69mm	20 bars	50 bars		1.75
036483	155AA 60X76 30.5M	2"3/8	60mm	76mm	20 bars	50 bars		2.18
036484	155AA 63X79 30.5M	2"1/2	63mm	79mm	20 bars	50 bars		2.28
036485	155AA 76X92 30.5M	3"	76mm	92mm	20 bars	50 bars		2.78
036486	155AA 90X106 30.5M	3"1/2	90mm	106mm	20 bars	50 bars		3.21
COURONNE 20M								
036487	155AA 102X118 20M	4"	102mm	118mm	20 bars	50 bars		3.63
A LA COUPE								
036489	155AA 30X42		30mm	42mm	20 bars	60 bars		0.84
036490	155AA 32X44	1"1/4	32mm	44mm	20 bars	60 bars		0.88
036492	155AA 38X50	1"1/2	38mm	50mm	20 bars	60 bars		1.02
036493	155AA 40X52		40mm	52mm	20 bars	60 bars		1.07
036494	155AA 45X57		45mm	57mm	20 bars	60 bars		1.19
036495	155AA 51X65	2"	51mm	65mm	20 bars	60 bars		1.65
036498	155AA 63X79	2"1/2	63mm	79mm	20 bars	50 bars		2.28
036499	155AA 76X92	3"	76mm	92mm	20 bars	50 bars		2.78

Thermidor



Thermidor

Tube : EPDM noir, non poreux, lisse
Revêtement : EPDM noir avec 6 bandes jaune
Renforcement : Trame textile haute tenacité
Utilisation : pour l'industrie, l'agriculture, le jardinage et les travaux publics
Températures : -20°/+100°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 50M								
019709	THERMIDOR 13X19 50M	1/2	12mm	19mm	15 bars	45 bars	130mm	0.215
026902	THERMIDOR 15X21 50M	5/8	15mm	21mm	15 bars	45 bars	150mm	0.28
026904	THERMIDOR 19X26 50M	3/4	19mm	26mm	15 bars	45 bars	190mm	0.39
026906	THERMIDOR 25X33 50M	1"	25mm	33mm	15 bars	45 bars	250mm	0.55
COURONNE 25M								
019708	THERMIDOR 13X19 25M	1/2	12mm	19mm	15 bars	45 bars	130mm	0.13
026901	THERMIDOR 15X21 25M	5/8	15mm	21mm	15 bars	15 bars	150mm	0.28
026903	THERMIDOR 19X26 25M	1"	19mm	26mm	15 bars	45 bars	190mm	0.39
026905	THERMIDOR 25X33 25M	1"	25mm	33mm	15 bars	45 bars	250mm	0.55

TUYAU 590AE (20 bars)



TUYAU 590AE (20 bars)

Construction : Tuyau souple en PVC

Renforcement : Tresse textile de haute tenacité

Utilisation : Air comprimé, pulvérisation agricole, asservissement pneumatique sur machines

Températures : -15°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 25M								
019138	590AE 6X12 25M NOIR	1/4	6mm	12mm	20 bars	60 bars	50mm	0.1
019140	590AE 8X14 25M NOIR	5/16	8mm	14mm	20 bars	60 bars	65mm	0.13
019141	590AE 9X15 25M NOIR		9mm	15mm	20 bars	60 bars	70mm	0.14
019142	590AE 10X16 25M NOIR	3/8	10mm	16mm	20 bars	60 bars	75mm	0.15
019143	590AE 12X20 25M NOIR	1/2	12mm	20mm	20 bars	60 bars	90mm	0.22
019146	590AE 16X24 25M NOIR	5/8	16mm	24mm	20 bars	60 bars	125mm	0.31
019147	590AE 19X27 25M NOIR	3/4	19mm	27mm	20 bars	60 bars	150mm	0.36
019148	590AE 25X34 25M NOIR	1"	25mm	34mm	20 bars	60 bars	195mm	0.52

Tuyau 591AE (40 bars)



Tuyau 591AE (40 bars)

Construction : Tuyau souple en PVC

Renforcement : Trame textile haute tenacité

Utilisation : air comprimé, pulvérisation agricole, équipement de postes de lavage à l'eau froide

Températures : -15°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 25M								
014868	591AE 8X14,5 25M	5/16	8mm	14.5mm	40 bars	125 bars	60mm	0.15
014869	591AE 9X16 25M		9mm	16mm	40 bars	125 bars	70mm	0.17
014870	591AE 10X17 25M	3/8	10mm	17mm	40 bars	125 bars	75mm	0.18
014871	591AE 12X20 25M	1/2	12mm	20mm	40 bars	125 bars	105mm	0.24
014875	591AE 16X24 25M	5/8	16mm	24mm	40 bars	125 bars	145mm	0.32
014873	591AE 19X28 25M	3/4	19mm	28mm	40 bars	125 bars	155mm	0.42
014874	591AE 25X35 25M	1"	25mm	35mm	40 bars	125 bars	260mm	0.585

TUYAU 593AE (80 bars)



TUYAU 593AE (80 bars)

Construction : Tuyau souple en PVC

Renforcement : tresse textile de haute tenacité

Utilisation : air comprimé, pulvérisation agricole **Températures :** -15°/+60°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 25M								
019152	593AE 12X21 25M	1/2	12mm	21mm	80 bars	250 bars	80mm	0.29
019154	593AE 19X30 25M	3/4	19mm	30mm	80 bars	250 bars	145mm	0.52

Tuyau soudure et propane



Tuyau soudure et propane

Construction : SBR noir
Renforcement : Trame textile haute tenacité
Revêtement : SBC lisse bleu/rouge
Utilisation : tuyau soudure conforme à la norme EN 559 et ISO 3821
Températures : -40°/+80°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
OXYGENE								
020887	076OXYGENE 6,3X13,3 20M		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0.13
020888	076OXYGENE 6,3X13,3 40M		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
020889	076OXYGENE 10X17 20M		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
020890	076OXYGENE 10X17 40M		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
ACETYLENE								
020891	076ACETYLENE 6,3X13,3 20M		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
020892	076ACETYLENE 6,3X13,3 40M		6,13mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
020893	076ACETYLENE 10X17 20M		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
020894	076ACETYLENE 10X17 40M		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
DOUBLE								
020895	076DOUBLE 6,3X13,3 20M		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
020896	076DOUBLE 6,3X13,3 40M		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
020897	076DOUBLE 10X17 20M		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
020898	076DOUBLE 10X17 40M		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
COUPE								
026928	076OXYGENE 6,3X13,3		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
026927	076OXYGENE 10X17		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
026922	076ACETYLENE 6,3X13,3		6,13mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
026923	076ACETYLENE 10X17		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0
026925	076DOUBLE 6,3X13,3		6,3mm	13,3mm	20 bars	60 bars		0
026926	076DOUBLE 10X17		10mm	17mm	20 bars	60 bars		0

Tuyau propane



Tuyau propane

Construction : SBR noir - extérieur orange
Renforcement : Trame textile haute tenacité
Utilisation : tuyau soudure conforme à la norme EN 559 et ISO 3821
Températures : -40°/+80°
 (avec tresse galva extérieur sur demande)
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE								
020881	076PROPANE 6X13 20M		6mm	13mm	20 bars	60 bars	80mm	0.14
020882	076PROPANE 6X13 40M		6mm	13mm	20 bars	60 bars	80mm	0.14
020883	076PROPANE 8X15 20M		8mm	15mm	20 bars	60 bars	80mm	0.19
020884	076PROPANE 8X15 40M		8mm	15mm	20 bars	60 bars	80mm	0.19
020885	076PROPANE 10X17 20M		10mm	17mm	20 bars	60 bars	100mm	0.21
020886	076PROPANE 10X17 40M		10mm	17mm	20 bars	60 bars	100mm	0.21
COUPE								
036880	076PROPANE 6X13		6mm	13mm	20 bars	60 bars	80mm	0.14
036881	076PROPANE 8X15		8mm	15mm	20 bars	60 bars	80mm	0.19
036882	076PROPANE 10X17		10mm	17mm	20 bars	60 bars	100mm	0.21
060456	076PROPANE+TRESSE GALVA 6X13		6mm	15mm	20 bars	60 bars		0.14
034334	076PROPANE+TRESSE GALVA 10X17		10mm	19mm	20 bars	60 bars		0.21

TUYAU 902LE (air chaud)



TUYAU 902LE (air chaud)

Tube : EPDM blanc résistant à la chaleur

Revêtement : EPDM bleu - résistant à la chaleur, à l'abrasion et à l'ozone

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité avec spirale acier noyée

Utilisation : Transfert d'air chaud du compresseur à la citerne de dépotage de pulvérulents.

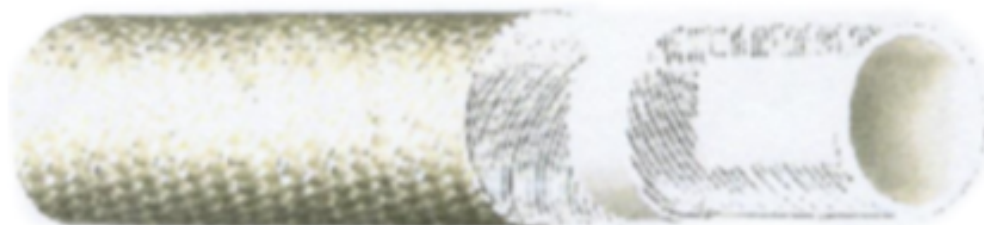
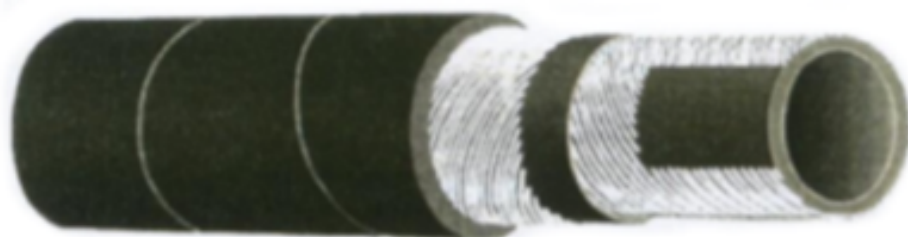
Températures : -40°/+180°

(Sur demande 903LE : FDA pour produits alimentaire)

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
004289	902LE 51X63 20M	2"	51mm	63mm	10 bars	30 bars	153mm	1.54
025308	902LE 53X65 20M	2"1/16	53mm	65mm	10 bars	30 bars	159	1.59
025309	902LE 63X77 20M	2"1/2	63mm	77mm	10 bars	30 bars	189mm	2.34
025310	902LE 76X90 20M	3"	76mm	90mm	10 bars	30 bars	228mm	2.8
036470	902LE 90X104 20M	3"1/2	90mm	104mm	10 bars	30 bars	270mm	3.47

5- VAPEUR



Tuyau 345AA (vapeur 210°)



Tuyau 345AA (vapeur 210°)

Tube : Chlorobutyle noir

Renforcement : Nappes de cables acier haute tenacité

Couverture : EPDM Noir, résistant à la chaleur, à l'abrasion, à l'ozone

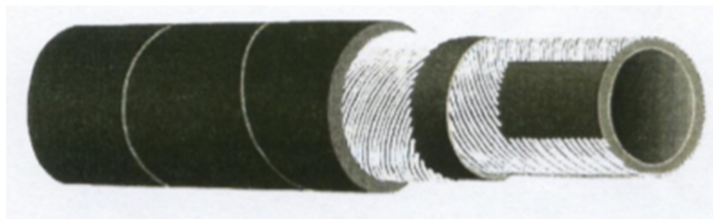
Utilisation : Vapeur saturée et sruchauffée pour applications industrielles diverses

Températures : -40°/+220°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNES 61M								
027026	345AA 19X33 61M	3/4	19mm	33mm	18 bars	180 bars	190mm	0.8
027027	345AA 25X40 61M	1"	25mm	40mm	18 bars	180 bars	250mm	1.02
016561	345AA 51X69 61M	2"	51mm	69mm	18 bars	180 bars	510mm	2.19
A LA COUPE								
036236	345AA 19X33	3/4	19mm	33mm	18 bars	180 bars	190mm	0.8
036237	345AA 25X40	1"	25mm	40mm	17 bars	250 bars	250mm	1.02

Tuyau 350AA



Tuyau 350AA

Construction : EPDM noir conducteur

Renforcement : EPDM noir conducteur résistant à la chaleur, à l'abrasion et à l'ozone

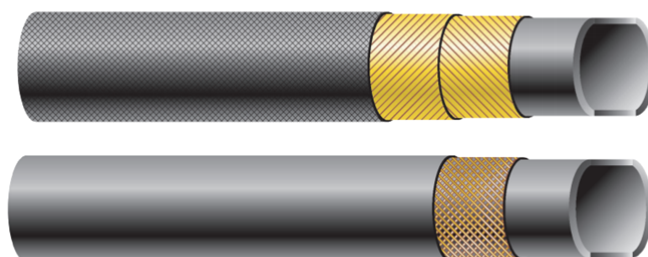
Utilisation : Refoulement de vapeur saturée et eau chaude pour applications industrielles diverses

Températures : -40°/+165°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNES 61M								
001844	350AA 13X23 61M		13mm	23mm	6 bars	90 bars		0
001846	350AA 25X37 61M		25mm	37mm	6 bars	90 bars		0
001847	350AA 38X52 61M		38mm	52mm	6 bars	90 bars		0
015823	350AA 51X67 61M		51mm	67mm	6 bars	90 bars		0
022914	350AA 32X46 61M		32mm	46mm	6 bars	90 bars		0
027075	350AA 16X26 61M		16mm	26mm	6 bars	90 bars		0
027076	350AA 30X44 61M		30mm	44mm	6 bars	90 bars		0
065783	350AA 19X29 61M		19mm	29mm	6 bars	90 bars		0
027077	350AA 40X54 61M		40mm	54mm	6 bars	90 bars		0
A LA COUPE								
030392	350AA 19X29		19mm	29mm	6 bars	90 bars		0
036229	350AA 13X23		13mm	23mm	6 bars	90 bars		0
036230	350AA 16X26		16mm	26mm	6 bars	90 bars		0
036231	350AA 25X37		25mm	37mm	6 bars	90 bars		0.8
036232	350AA 30X44		30mm	44mm	6 bars	90 bars		0
036233	350AA 32X46		32mm	46mm	6 bars	90 bars		0
036234	350AA 38X52		38mm	52mm	6 bars	90 bars		0
027251	350AA 40X54		40mm	54mm	6 bars	90 bars		0
036235	350AA 51X67		51mm	67mm	6 bars	90 bars		0

Tuyau radiateur type FKS et FKD



TUYAU RADIATEUR TYPE FKS ET FKD

Tube : Caoutchouc synthétique noir EPDM (dn10 à dn25)

Renforcement : Nappes textile

Couverture : Caoutchouc synthétique noir résistant à l'ozone et aux intempéries

Utilisation : Tuyau eau et liquide de refroidissement (radiateur) pour moteur à explosion

Températures : -40°C à +120°C Ø10 à 25

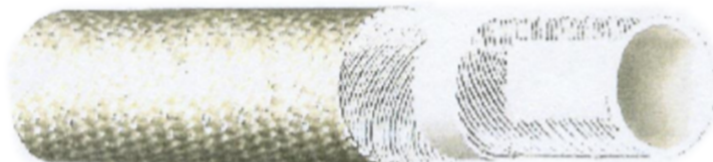
-35°C à +100°C Ø28 à 100

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNES 40M								
113908	RADIATEUR 28X36 40M		28mm	36mm	4 bars	12 bars	168mm / 1 bar	0.52
112727	RADIATEUR 30X38 40M	1"3/16	30mm	38mm	4 bars	12 bars	180mm / 1 bar	0.55
112729	RADIATEUR 32X40 40M	1"1/4	32mm	40mm	4 bars	12 bars	192mm / 1 bar	0.65
112730	RADIATEUR 35X43 40M	1"3/8	35mm	43mm	4 bars	12 bars	210mm / 1 bar	0.75
112731	RADIATEUR 38X46 40M	1"1/2	38mm	46mm	4 bars	12 bars	228mm / 1 bar	0.8
112732	RADIATEUR 40X48 40M		40mm	48mm	4 bars	12 bars	240mm / 1 bar	0.85
112733	RADIATEUR 42X50 40M		42mm	50mm	4 bars	12 bars	252mm / 1 bar	0.9
112734	RADIATEUR 45X54 40M		45mm	54mm	4 bars	12 bars	270mm / 1 bar	1.05
112735	RADIATEUR 48X57 40M		48mm	57mm	4 bars	12 bars	288mm / 1 bar	1.1
112736	RADIATEUR 50X59 40M	2"	50mm	59mm	4 bars	12 bars	300mm / 1 bar	1.1
112737	RADIATEUR 55X64 40M		55mm	64mm	4 bars	12 bars	330mm / 1 bar	1.15
112739	RADIATEUR 60X70 40M		60mm	70mm	4 bars	12 bars	360mm / 1 bar	1.4
112740	RADIATEUR 75X85 40M	2"1/2	75mm	85mm	4 bars	12 bars	450mm / 1 bar	1.75
COURONNES 50M								
113900	RADIATEUR 10X17 50M	3/8"	10mm	17mm	6 bars	15 bars	60mm	0.22
113901	RADIATEUR 12X19 50M		12mm	19mm	6 bars	15 bars	70mm	0.25
112711	RADIATEUR 13X20 50M	1/2"	13mm	20mm	6 bars	15 bars	80mm	0.27
112712	RADIATEUR 16X23 50M	5/8"	16mm	23mm	6 bars	15 bars	95mm	0.32
112713	RADIATEUR 18X25 50M		18mm	25mm	6 bars	15 bars	110mm	0.34
113906	RADIATEUR 19X26 50M	3/4"	19mm	26mm	6 bars	15 bars	115mm	0.35
112714	RADIATEUR 20X27 50M		20mm	27mm	6 bars	15 bars	120mm	0.38
112715	RADIATEUR 22X29 50M	7/8"	22mm	29mm	6 bars	15 bars	135mm	0.39
112716	RADIATEUR 25X32 50M	1"	25mm	32mm	6 bars	15 bars	150mm	0.46
A LA COUPE								
114539	RADIATEUR 10X17	3/8"	10mm	17mm	6 bars	15 bars	60mm	0.22
114540	RADIATEUR 12X19		12mm	19mm	6 bars	15 bars	70mm	0.25
114541	RADIATEUR 13X20	1/2"	13mm	20mm	6 bars	15 bars	80mm	0.27
114542	RADIATEUR 16X23	5/8"	16mm	23mm	6 bars	15 bars	95mm	0.32
114543	RADIATEUR 18X25		18mm	25mm	6 bars	15 bars	110mm	0.34
114544	RADIATEUR 19X26	3/4"	19mm	26mm	6 bars	15 bars	115mm	0.35
114545	RADIATEUR 20X27		20mm	27mm	6 bars	15 bars	120mm	0.38
114546	RADIATEUR 22X29	7/8"	22mm	29mm	6 bars	15 bars	135mm	0.39
114549	RADIATEUR 25X32	1"	25mm	32mm	6 bars	15 bars	150mm	0.46

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
114550	RADIATEUR 28X36		28mm	36mm	4 bars	12 bars	168mm / 1 bar	0.52
114551	RADIATEUR 30X38	1"3/16	30mm	38mm	4 bars	12 bars	180mm / 1 bar	0.55
114552	RADIATEUR 32X40	1"1/4	32mm	40mm	4 bars	12 bars	192mm / 1 bar	0.65
114553	RADIATEUR 35X43	1"3/8	35mm	43mm	4 bars	12 bars	210mm / 1 bar	0.75
114554	RADIATEUR 38X46	1"1/2	38mm	46mm	4 bars	12 bars	228mm / 1 bar	0.8
114555	RADIATEUR 40X48		40mm	48mm	4 bars	12 bars	240mm / 1 bar	0.85
114556	RADIATEUR 42X50		42mm	50mm	4 bars	12 bars	252mm / 1 bar	0.9
114557	RADIATEUR 45X54		45mm	54mm	4 bars	12 bars	270mm / 1 bar	1.05
114558	RADIATEUR 48X57		48mm	57mm	4 bars	12 bars	288mm / 1 bar	1.1
114559	RADIATEUR 50X59	2"	50mm	59mm	4 bars	12 bars	300mm / 1 bar	1.1
114560	RADIATEUR 55X64		55mm	64mm	4 bars	12 bars	330mm / 1 bar	1.15
114561	RADIATEUR 60X70		60mm	70mm	4 bars	12 bars	360mm / 1 bar	1.4

Tuyau 957LL



Tuyau 957LL

Construction : Revêtement en fibre de verre traité anti Poussière.

Renforcement : EPDM blanc non conducteur

Utilisation : Pour refroidissement des portes des hauts fourneaux. Revêtement résistant aux particules de métal en fusion, verre incandescent et à la flamme

Températures : -40°/+120°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 61M								
090766	957TH 13X23 61M		13mm	23mm	20 bars	300 bars		0
087662	957TH 19X31 61M		19mm	31mm	20 bars	300 bars		0
087663	957TH 25X38 61M		25mm	38mm	20 bars	300 bars		0
COURONNE 40M								
090265	957TH 50X70 40M		50mm	70mm	20 bars	300 bars		0
COURONNE 30M								
027028	957LL 13X25 30.5M		13mm	25mm	20 bars	300 bars		0.44
027029	957LL 19X33 30.5M		19mm	33mm	20 bars	300 bars		0.71
027030	957LL 32X48 30.5M		32mm	48mm	20 bars	300 bars		1.25
027031	957LL 38X54 30.5M		38mm	54mm	20 bars	300 bars		1.46
023216	957LL 51X67 30.5M		51mm	67mm	20 bars	300 bars		1.87
036435	957LL 63X81 30.5M		63mm	81mm	20 bars	300 bars		2.3
036436	957LL 76X96 30.5M		76mm	96mm	20 bars	300 bars		3.19
COURONNES 30M								
004362	957LL 25X39 30.5M		25mm	39mm	20 bars	300 bars		0.87
A LA COUPE								
036437	957LL 13X25		13mm	25mm	20 bars	300 bars		0.44
087664	957TH 19X31		19mm	31mm	20 bars	300 bars		0
036439	957LL 19X33		19mm	33mm	20 bars	300 bars		0.71
087665	957TH 25X38		25mm	38mm	20 bars	300 bars		0
036440	957LL 25X39		25mm	39mm	20 bars	300 bars		0.87
036441	957LL 32X48		32mm	48mm	20 bars	300 bars		1.25
036442	957LL 38X54		38mm	54mm	20 bars	300 bars		1.46
090266	957TH 50X70		50mm	70mm	20 bars	300 bars		0
036443	957LL 51X67		51mm	67mm	20 bars	300 bars		1.87
036444	957LL 63X81		63mm	81mm	20 bars	300 bars		2.3
036445	957LL 76X96		76mm	96mm	20 bars	300 bars		3.19

Tuyau 350LE



Tuyau 350LE

Construction : EPDM blanc - Qualité alimentaire

Renforcement : Nappes textiles haute tenacité

Utilisation : Refoulement de vapeur saturée et eau chaude pour applications industrielles diverses.
Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire et laitière

Températures : -40°/+120°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
A LA COUPE								
001848	350LE 13X23		13mm	23mm	6 bars	90 bars		0

6- HYDROCARBURES



Tuyau type R4 diam <102



SAE J517

Tube : NBR, noir, lisse, antistatique
Renforcement : Tresses textiles, spirale en fil d'acier galvanisé
Couverture : SBR, noir, résistant à l'abrasion, à l'ozone
 et, sous certaines conditions, à l'huile, impression tissu
Utilisation : Aspiration et refoulement en tuyau de retour d'huile selon norme SAE 100/R4
Températures : -40°C / +100°
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNES 40M								
082961	R4S 16X26 40M	5/8"	16mm	26mm	10 bars	30 bars	35mm	0.5
079941	R4S 19X29 40M	3/4"	19,0mm	29,0mm	21 bars	84 bars	95mm	0.6
079942	R4S 25X35 40M	1"	25,4mm	35,4mm	17 bars	68 bars	125mm	0.7
079943	R4S 32X42 40M	1"1/4	31,8mm	41,8mm	14 bars	56 bars	160mm	0.9
082956	R4S 35X45 40M	1"3/8	35mm	45mm	10 bars	30 bars	75mm	1
079944	R4S 38X49 40M	1"1/2	38,1mm	49,0mm	10 bars	40 bars	200mm	1.1
082955	R4S 30X40 40M	1"3/16	30mm	40mm	10 bars	30 bars	60mm	0.8
082958	R4S 40X51 40M	1"9/16	40mm	50mm	10 bars	30 bars	100mm	1.15
082715	R4S 42X52 40M	1"5/8	42mm	52mm	10 bars	30 bars	120mm	1.2
082959	R4S 45X56 40M	1"3/4	45mm	56mm	10 bars	30 bars	225mm	1.3
082960	R4S 48X59 40M	1"7/8	48mm	59mm	10 bars	30 bars	225mm	1.3
079945	R4S 51X62 40M	2"	51,0mm	62,0mm	10 bars	30 bars	255mm	1.3
096322	R4S 60X71 40M	2"3/8	60mm	71mm	10 bars	30 bars	150mm	1.8
079946	R4S 63X75 40M	2"1/2	63,5mm	76,5mm	10 bars	30 bars	315mm	2
107327	R4S 70X82 40M	2"3/4	70mm	82mm	10 bars	30 bars	330mm	2.4
079947	R4S 76X88 40M	3"	76mm	88mm	10 bars	20 bars	380mm	2.5
107328	R4S 80X94 40M	3"1/8	80mm	93mm	10 bars	30 bars	380mm	2.6
107330	R4S 90X104 40M	3"1/2	90mm	103mm	10 bars	30 bars	400mm	2.8
079948	R4S 102X116 40M	4"	102mm	116mm	10 bars	30 bars	400mm	3.9
A LA COUPE								
100827	R4S 16	5/8"	16,0mm	26,0mm	10 bars	30 bars	35mm	0.5
079949	R4S 19	3/4"	19,0mm	29,0mm	21 bars	84 bars	95mm	0.6
079950	R4S 25	1"	25,4mm	35,4mm	17 bars	68 bars	125mm	0.7
100833	R4S 30	3"3/16	30mm	40mm	10 bars	30 bars	60mm	0.8
079951	R4S 32	1"1/4	31,8mm	41,8mm	14 bars	56 bars	160mm	0.9
100834	R4S 35	1"3/8	35mm	45mm	10 bars	30 bars	75mm	1
079952	R4S 38	1"1/2	38,1mm	49,0mm	10 bars	40 bars	200mm	1.1
100837	R4S 40	1"9/16	40mm	50mm	10 bars	30 bars	100mm	1.15
082764	R4S 42	1"5/8	42mm	52mm	10 bars	30 bars	120mm	1.2
100838	R4S 45	1"3/4	45mm	56mm	10 bars	32 bars	225mm	1.3
100839	R4S 48	1"7/8	48mm	59mm	10 bars	30 bars	225mm	1.3
079953	R4S 50	2"	51,0mm	62,0mm	10 bars	30 bars	255mm	1.35

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
096323	R4S 60	2 ³ / ₈	60mm	71mm	10 bars	30 bars	330mm	1.8
079954	R4S 63	2 ¹ / ₂	63,5mm	76mm	10 bars	30 bars	315mm	2
079955	R4S 76	3"	76mm	88mm	10 bars	30 bars	380mm	2.55
114612	R4S 102	4"	102mm	116mm	10 bars	30 bars	400mm	3.9

Aspiration/refoulement 10 bars diam > 100



Aspiration/refoulement 10 bars diam > 100 (Type R4)

Tube : NBR noir conducteur
Renforcement : Nappes textile haute tenacité
Couverture : CR noir conductive, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures
Utilisation : Refoulant de carburant (fuel) et huile
Températures : -30°C / +80°C
Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
014835	605AA 110X124 30.5M	4"5/16	110mm	124mm	10 bars	30 bars	440mm	4.16
034965	605AA 115X129 30.5M	4"1/2	115mm	129mm	10 bars	30 bars	460mm	4.41
014836	605AA 120X138 30.5M	4"3/4	120mm	138mm	10 bars	30 bars	480mm	5.49
014837	605AA 127X145 30.5M	5"	127mm	145mm	10 bars	30 bars	508mm	5.78
034966	605AA 133X151 30.5M	5"1/4	133mm	151mm	10 bars	30 bars	532mm	6.17
014838	605AA 152X170 30.5M	6"	152mm	170mm	10 bars	25 bars	608mm	7.15
COURONNE 6M								
014839	605AA 203X225 6.1M	8"	203mm	225mm	10 bars	25 bars	812mm	11.63
A LA COUPE								
026948	605AA 127X145	5"	127mm	145mm	10 bars	30 bars	508mm	5.78
026949	605AA 152X170	6"	152mm	170mm	10 bars	25 bars	608mm	7.15

Aspiration/refoulement 16 bars



Aspiration/refoulement 16 bars

Tube : NBR noir conducteur

Renforcement : Nappes textile haute tenacité

Couverture : CR noir conductive, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures

Utilisation : Refoulant de carburant (fuel) et huile

Températures : -30°C / +70°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 60M								
026965	609AA 38X51 61M	1"1/2	38mm	51mm	16 bars	64 bars	225mm	1.18
026967	609AA 51X67 61M	2"	51mm	67mm	16 bars	64 bars	275mm	1.81
026968	609AA 63X79 61M	2"1/4	63mm	79mm	16 bars	64 bars	300mm	2.38
089923	609AA 76X92 61M	3"	76mm	92mm	16 bars	64 bars	350mm	2.86
COURONNE 30M								
026975	609AA 102X118 30.5M	4"	102mm	118mm	16 bars	64 bars	450mm	3.879
A LA COUPE								
026999	609AA 38X51	1"1/2	38mm	51mm	16 bars	64 bars	225mm	1.18
027000	609AA 51X67	2"	51mm	67mm	16 bars	64 bars	275mm	1.81
027001	609AA 63X79	2"1/4	63mm	79mm	16 bars	64 bars	300mm	2.38
027002	609AA 76X92	3"	76mm	92mm	16 bars	64 bars	350mm	2.86
026996	609AA 102X118	4"	102mm	118mm	16 bars	64 bars	450mm	3.879

Tuyau 600 MS - Multiservice



TUYAU MULTI-USAGES POUR HUILE MINERALE

Application : Tuyau flexible pour le transfert d'huiles techniques, de carburants sans plomb (EN228:2008), de gazole (EN 590:2010) et de mazout (DIN 51 603 partie 1 - 5) ainsi que pour l'air comprimé

Renforcement : Trames textiles, tressées

Couverture : NBR/EPDM, noir, 3 rayures longitudinales de couleur rouge, lisse, résistant à l'abrasion, à l'huile et aux intempéries

Températures : -40°C à +80°C

Tuyau antistatique

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 100M								
107710	600MS 6X14 100M	1/4"	6mm	14mm	25 bars	75 bars	40mm	0.17
107711	600MS 8X16 100M	5/16"	8mm	16mm	25 bars	75 bars	50mm	0.19
COURONNE 50M								
014861	600MS 6X14 50M	1/4"	6mm	14mm	25 bars	75 bars	40mm	0.17
014862	600MS 8X16 50M	5/16"	8mm	16mm	25 bars	75 bars	50mm	0.19
014863	600MS 10X18 50M	3/8"	10mm	18mm	25 bars	75 bars	60mm	0.23
014864	600MS 13X21 50M	1/2"	13mm	21mm	25 bars	75 bars	80mm	0.28
014865	600MS 16X25 50M	5/8"	16mm	25mm	25 bars	75 bars	100mm	0.38
014866	600MS 19X29 50M	3/4"	19mm	29mm	25 bars	75 bars	120mm	0.5
019155	600MS 25X36 50M	1"	25mm	36mm	25 bars	75 bars	150mm	0.73
COURONNE 20M								
019164	600MS 6X14 20M	1/4"	6mm	14mm	25 bars	75 bars	40mm	0.17
019163	600MS 8X16 20M	5/16"	8mm	16mm	25 bars	75 bars	50mm	0.19
019162	600MS 10X18 20M.	3/8"	10mm	18mm	25 bars	75 bars	60mm	0.23
019161	600MS 13X21 20M	1/2"	13mm	21mm	25 bars	75 bars	80mm	0.28
019160	600MS 16X25 20M	5/8"	16mm	25mm	25 bars	75 bars	100mm	0.38
019159	600MS 19X29 20M	3/4"	19mm	29mm	25 bars	75 bars	120mm	0.5
019156	600MS 25X36 20M	1"	25mm	36mm	25 bars	75 bars	150mm	0.73
A LA COUPE								
026914	600MS 6X14	1/4"	6mm	14mm	25 bars	75 bars	40mm	0.17
026915	600MS 8X16	5/16"	8mm	16mm	25 bars	75 bars	50mm	0.19
026909	600MS 10X18	3/8"	10mm	18mm	25 bars	75 bars	60mm	0.23
026910	600MS 13X21	1/2"	13mm	21mm	25 bars	75 bars	80mm	0.28
026911	600MS 16X25	5/8"	16mm	25mm	25 bars	75 bars	100mm	0.38
026912	600MS 19X29	3/4"	19mm	29mm	25 bars	75 bars	120mm	0.5
026913	600MS 25X36	1"	25mm	36mm	25 bars	75 bars	150mm	0.73

Tuyau 654AA Multi fuel



Tuyau 654AA Multi fuel

Tube : NBR noir conducteur

Renforcement : Nappes textile haute tenacité

Couverture : CR noir conductive, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux hydrocarbures

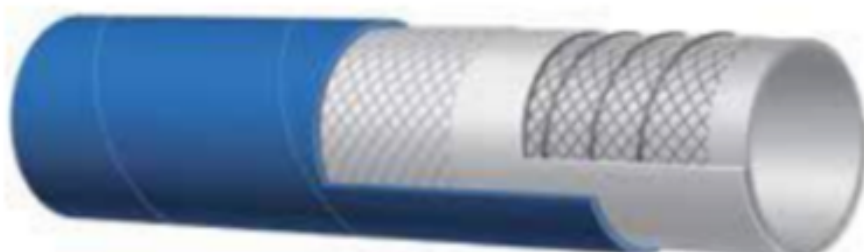
Utilisation : Refoulant de carburant (fuel) et huile

Températures : -40°C / +125°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 100M								
026976	654AA 6X12 100M	1/4"	6mm	13mm	20 bars	60 bars	60mm	0.11
026977	654AA 8X14 100M	5/6"	8mm	15mm	20 bars	60 bars	80mm	0.13
026978	654AA 10X16 100M	3/8"	10mm	17mm	20 bars	60 bars	100mm	0.16
026979	654AA 13X20 100M	1/2"	13mm	20mm	20 bars	60 bars	120mm	0.22
COURONNE 40M								
026980	654AA 16X24 100M	5/8"	16mm	24mm	20 bars	60 bars	160mm	0.27
016502	654AA 19X27 100M	3/4"	19mm	27mm	20 bars	60 bars	190mm	0.33
021338	654AA 25X33 100M	1"	25mm	35mm	20 bars	60 bars	250mm	0.5
A LA COUPE								
026989	654AA 6X12	1/4"	6mm	12mm	20 bars	48 bars	60mm	0.11
026990	654AA 8X14	5/16"	8mm	14mm	20 bars	48 bars	80mm	0.13
026991	654AA 10X16	3/8"	10mm	16mm	20 bars	48 bars	100mm	0.16
026992	654AA 13X20	1/2"	13mm	20mm	20 bars	48 bars	120mm	0.22
026993	654AA 16X24	5/8"	16mm	24mm	20 bars	48 bars	160mm	0.27
026994	654AA 19X27	3/4"	19mm	27mm	20 bars	48 bars	190mm	0.33
026995	654AA 25X33	1"	25mm	33mm	20 bars	48 bars	250mm	0.5

7- PULVERULENTS SABLAGES ET BETON



750AA/753AA (sablage 10 bars)



750AA/753AA (sablage 10 bars)

Construction : NR noir conducteur premium - résistant à l'abrasion 50 mm³ (ISO 4649/A)

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Utilisation : Installation de sablage. Conçu pour une longue durée en service sévère

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 10 bars

Couronne 61M ET 40M selon disponibilité

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 61M								
065302	750AA 19X33 61M		19mm	33mm	10 bars	30 bars		0
070388	750AA 25X40 61M		25mm	40mm	10 bars	30 bars		0
070389	750AA 32X48 61M		32mm	48mm	10 bars	30 bars		0
065303	753AA 38X55 61M		38mm	55mm	10 bars	30 bars		0
027004	753AA 51X71 61M		51mm	71mm	10 bars	30 bars		0
COURONNE 40M								
003989	750AA 19X33 40M		19mm	33mm	10 bars	30 bars		0
003990	750AA 25X40 40M		25mm	40mm	10 bars	30 bars		0
017514	750AA 32X48 40M		32mm	48mm	10 bars	30 bars		0
027003	753AA 38X55 40M		38mm	55mm	10 bars	30 bars		0
065304	750AA 51X71 40M		51mm	71mm	10 bars	30 bars		0
COURONNE 20M								
061513	750AA 32X48 20M		32mm	48mm	10 bars	30 bars		0
COURONNE 61M								
027006	753AA 13X27 61M		13mm	27mm	10 bars	30 bars		0
A LA COUPE								
027099	750AA 19X33		19mm	33mm	10 bars	30 bars		0
030387	750AA 32X48		32mm	48mm	10 bars	30 bars		0
030389	750AA 25X40		25mm	40mm	10 bars	30 bars		0
070391	750AA 51X71		51mm	71mm	10 bars	30 bars		0

752AA (béton et mortier 10 bars)



752AA (béton et mortier 10 bars)

Construction : NR conducteur noir - résistant à l'abrasion

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Utilisation : Projection de mortier et de béton, coulage de chappe. Convient aussi pour le sablage en service sévère

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 10 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
036193	752AA 60X80 20M		60mm	80mm	10 bars	30 bars		0
027008	752AA 65X85 20M		65mm	85mm	10 bars	30 bars		0
027010	752AA 90X113 20M		90mm	113mm	10 bars	30 bars		0
027011	752AA 102X127 20M		102mm	127mm	10 bars	30 bars		0

757AA (béton et mortier 40 bars)



757AA (béton et mortier 40 bars)

Construction : NR conducteur noir - résistant à l'abrasion
Renforcement : Nappes textiles haute ténacité
Utilisation : Projection de mortier et de béton, coulage de nappe
Températures : -30°/+80°
Pression de service : 40 bars

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 40M								
003992	757AA 25X38 40M		25mm	38mm	40 bars	90 bars		0
003994	757AA 35X49 40M		35mm	49mm	40 bars	90 bars		0
027007	757AA 51X67 40M		51mm	67mm	40 bars	90 bars		0
A LA COUPE								
035244	757AA 25X38		25mm	38mm	40 bars	90 bars		0
036199	757AA 35X49		35mm	49mm	40 bars	90 bars		0
036200	757AA 51X67		51mm	67mm	40 bars	90 bars		0

Refoulement pulvérulent 760AA



Refoulement pulvérulent 760AA

Construction : NR conducteur noir - résistant à l'abrasion

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Utilisation : Refoulement de produits pulvérulents. Conçu pour le transport de ciment sec, de grains et nourriture animale

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 5 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
036176	760AA 75X93 20M		75mm	93mm	5 bars	15 bars		0
027016	760AA 90X102 20M		90mm	102mm	5 bars	15 bars		0
027017	760AA 110X122 20M		110mm	122mm	5 bars	15 bars		0

Refoulement pulvérulent alimentaire 760LA



Aspiration pulvérulent alimentaire 760LA

Construction : NR blanc - résistant à l'abrasion

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Utilisation : Refoulement de pulvérents et matières alimentaires. Conçu pour transfert de grains, farine et granules plastiques

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 5 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
027018	760LA 90X102 20M		90mm	102mm	5 bars	15 bars		0
027019	760LA 110X122 20M		110mm	122mm	5 bars	15 bars		0

Aspiration pulvérulent 720AA



Aspiration pulvérulent 720AA

Construction : NR conducteur noir - résistant à l'abrasion

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Utilisation : Refoulement de produits pulvérulents. Conçu pour le transport de ciment sec, de grains et nourriture animale

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 10 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
036180	720AA 51X65 30.5M	2"	51mm	65mm	10 bars	30 bars	153mm	1.43
036181	720AA 63X77 30.5M	2"1/2	63mm	77mm	10 bars	30 bars	189mm	1.9
027012	720AA 76X92 30.5M	3"	76mm	92mm	10 bars	30 bars	228mm	2.28
027013	720AA 102X118 30.5M	5"	102mm	118mm	10 bars	30 bars	306mm	3.19
027014	720AA 127X145 30.5M	5"	127mm	145mm	10 bars	30 bars	508mm	4.75
127857	720AA 152X168 30.5M	6"	152mm	168mm	10 bars	30 bars	608mm	5.96
A LA COUPE								
036186	720AA 76X92	3"	76mm	92mm	10 bars	30 bars	228mm	2.28

Aspiration pulvérulent alimentaire 720LA



Aspiration pulvérulent alimentaire 720LA

Construction : NR blanc - résistant à l'abrasion

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Utilisation : Aspiration et refoulement de pulvérulents et matières alimentaires. Conçu pour transfert de grains, farine et granules plastiques

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 10 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
003912	720LA 76X92 30.5M		76mm	92mm	10 bars	30 bars		2.68
036187	720LA 90X106 30.5M		90mm	106mm	10 bars	30 bars		0
027015	720LA 102X118 30.5M		102mm	118mm	10 bars	30 bars		3.7

Aspiration liquide alimentaire 402LH



Aspiration liquide alimentaire 402LH

Construction : NR blanc

Renforcement : SBR/EPDM rouge résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires et boissons alcoolisées

Températures : -30°/+80°

Pression de service : 10 bars

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Press de service	Press d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
027067	402LH 70X82 20M		70mm	82mm	10 bars	30 bars	228mm	0
027069	402LH 80X92 20M		80mm	92mm	10 bars	30 bars	228	0

8- TUYAU ALIMENTAIRE



Tuyau 410LL



Tuyau 410LL

Tube : Chlorobutyle blanc

Renforcement : Nappes textiles haute tenacité avec spirales PETnoyée

Couverture : EPDM blanc résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires et boissons alcoolisées

Températures : -30°C / +100°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
128173	410LL 25X37 30.5M	1"	25mm	37mm	16 bars	48 bars	100mm	0.881
090449	410LL 38X52 30.5M	1*1/2	38mm	52mm	16 bars	48 bars	152mm	1.485
128174	410LL 51X65 30.5M	2"	51mm	65mm	16 bars	48 bars	204mm	1.912
128175	410LL 76X92 30.5M	3"	76mm	92mm	16 bars	48 bars	304mm	3.315

Tuyau 418LE



Tuyau 418LE

Tube: NR blanc

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité avec spirale PET noyée

Couverture : NR/EPDM bleu - résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires. Construction spéciale haute flexibilité pour citernes à lait.

Températures : -40 °C /+80 °C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 40M								
128172	418LE 76X92 40M	3"	76mm	92mm	10 bars	45 bars	228mm	2.4
COURONNE 30M								
128171	418LE 51X64 30.5M	2"	51mm	64mm	10 bars	30 bars	153mm	1.29
069323	418LE 63X76 30.5M	2"1/2	63mm	76mm	10 bars	45 bars	189mm	1.75
COURONNE 40M								
128170	418LE 38X49 40M	1" 9/16	38mm	49mm	10 bars	20 bars	114mm	1.04

Tuyau 350LEA



Tuyau 350LEA

Tube : EPDM blanc, lisse de qualité alimentaire

Renforcement : Trame textile

Couverture : EPDM/CSM micro-perforé, bleu avec empreinte toile

Utilisation : dans l'industrie alimentaire pour le nettoyage et la vapeur

Prix vendu au mètre

Températures : -30°C / +95°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
127935	350LEA 13X23 20M		13mm	23mm	6 bars	90 bars		0.3
127936	350LEA 16X28 20M		16mm	28mm	6 bars	90 bars		0.4
052978	350LEA 32X46 20M		32mm	46mm	6 bars	90 bars		0.9
052979	350LEA 38X54 20M		38mm	54mm	6 bars	90 bars		1.2
COUPE								
072949	350LEA 38X54		38mm	54mm	6 bars	90 bars		1.2

Tuyau 402LH



Tuyau 402LH

Tube : NBR, blanc

Renforcement : Nappes textiles haute tenacité avec spirales acier noyées

Couverture : SBR/EPDM rouge résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires et boissons alcoolisées

Températures : -30°C / +80°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
027062	402LH 25X37 30.5M	1" .	25mm	37mm	10 bars	30 bars	75mm	0.91
027064	402LH 38X50 30.5M	1"1/2 .	38mm	50mm	10 bars	30 bars	114mm	1.25
027066	402LH 51X63 30.5M	2"	51mm	63mm	10 bars	30 bars	153mm	1.61
COURONNE 20M								
027068	402LH 76X90 20M	3"	76mm	90mm	10 bars	30 bars	228mm	2.53
027070	402LH 102X116 20M	4"	106mm	116mm	10 bars	30 bars	306mm	3.51

Tuyau 405LE



Tuyau 405LE

Tube : NBR blanc

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité avec spirale acier noyée

Couverture : BR/PVC bleu - résistant à l'abrasion, à l'ozone et à l'huile

Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides, aliments gras et boissons alcoolisées - max 75%.

Températures : -30°C / +100°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
128165	405LE 19X31 30.5M	3/4	19mm	31mm	10 bars	30 bars	57mm	0.74
128166	405LE 25X37 30.5M	1"	25mm	37mm	10 bars	30 bars	75mm	0.92
128167	405LE 32X44 30.5M	1"1/4	32mm	44mm	10 bars	30 bars	96mm	1.09
126535	405LE 38X50 30.5M	1"1/2	38mm	50mm	10 bars	30 bars	114mm	1.27
128168	405LE 51X63 30.5M	2"	51mm	63mm	10 bars	30 bars	189mm	1.64
084838	405LE 63X75 30.5M	2"1/2	63mm	75mm	10 bars	30 bars	189mm	2.15
128169	405LE 76X88 30.5M	3"	76mm	88mm	10 bars	30 bars	228mm	2.58
084546	405LE 102X116 30.5M	4"	102mm	116mm	10 bars	30 bars	306mm	3.58

Tuyau 412LE



Tuyau 412LE

Tube : NBR, blanc

Renforcement : Nappes textiles haute tenacité avec spirales acier noyées

Couverture : SBR/EPDM bleu résistant à l'abrasion et à l'ozone

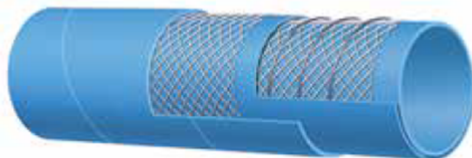
Utilisation : Aspiration et refoulement de liquides alimentaires

Températures : -40°C / +80°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 20M								
036209	412LE 25X35 20M		25mm	35mm	10 bars	30 bars	50mm	0.73
036210	412LE 32X42 20M		32mm	42mm	10 bars	30 bars	64mm	0.9
036211	412LE 38X48 20M		38mm	48mm	10 bars	30 bars	76mm	1.04
036212	412LE 40X50 20M		40mm	50mm	10 bars	30 bars	80mm	1.09
036217	412LE 42X54 20M		42mm	54mm	10 bars	30 bars	88mm	0
036213	412LE 51X61 20M		51mm	61mm	10 bars	30 bars	100mm	1.42
036214	412LE 63X75 20M		63mm	75mm	10 bars	30 bars	126mm	2.01
036215	412LE 76X88 20M		76mm	88mm	10 bars	30 bars	126mm	2.59
036216	412LE 102X116 20M		102mm	116mm	10 bars	30 bars	306mm	3.85

Tuyau 509OE



Tuyau 509OE

Tube : UPE transparent

Renforcement : Nappes textiles haute tenacité avec spirale acier noyée

Couverture : EPDM bleu résistant à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Aspiration et refoulement d'acides et de produits chimiques existants

Températures : -30°C / +100°C

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 30M								
024541	509OE 19X31 30.5M	3/4	19mm	31mm	16 bars	48 bars	188mm	0.596
002696	509OE 25X37 30.5M	1"	25mm	37mm	16 bars	48 bars	225mm	0.733
002697	509OE 32X44 30.5M	1"1/4	32mm	44mm	16 bars	48 bars	263mm	0.881
002698	509OE 38X50 30.5M	1"1/2	38mm	50mm	16 bars	48 bars	338mm	1.01
002699	509OE 51X63 30.5M	2"	51mm	63mm	16 bars	48 bars	413mm	1.346
002700	509OE 63X77 30.5M	2"1/2	63mm	77mm	16 bars	48 bars	450mm	2.088
002701	509OE 76X92 30.5M	3"	76mm	92mm	16 bars	48 bars	525mm	2.837
016846	509OE 102X118 30.5M	4"	102mm	118mm	16 bars	48 bars	675mm	3.869
A LA COUPE								
026982	509OE 19X31	3/4	19mm	31mm	16 bars	48 bars	188mm	0.6
026983	509OE 25X37	1"	25mm	37mm	16 bars	48 bars	225mm	0.73
026984	509OE 32X44	1"1/4	32mm	44mm	16 bars	48 bars	263mm	0.88
026985	509OE 38X50	1"1/2	38mm	50mm	16 bars	48 bars	338mm	1.01
026986	509OE 51X63	2"	51mm	63mm	16 bars	48 bars	413mm	1.06
026987	509OE 63X77	2"1/2	63mm	77mm	16 bars	48 bars	450mm	2.09
026988	509OE 76X92	3"	76mm	92mm	16 bars	48 bars	525mm	2.84

Tuyau 350LE



Tuyau 350LE

Tube : EPDM blanc, qualité alimentaire

Renforcement : Nappes textiles haute ténacité

Couverture : EPDM bleu - résistant à la chaleur, à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation : Refoulement de vapeur saturée et eau chaude pour applications industrielles diverses.
Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire et laitière

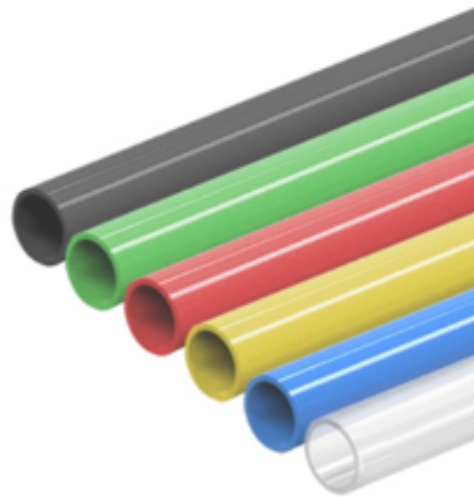
Températures : Vapeur : -40°C / +165°C, Eau chaude : -40°C / +120°C

Press de serv vapeur : 6b, eau chaude : 15b

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 61M								
027072	350LE 13X23 61M	1/2	13mm	23mm	6/15 bars	60 bars		0.3
027073	350LE 19X31 61M	3/4	19mm	31mm	6/15 bars	60 bars		0.5
027074	350LE 25X37 61M	1"	25mm	37mm	6/15 bars	60 bars		0.7
128153	350LE 16X26 61M	5/8	16mm	26mm	6/15 bars	60 bars		0.43
128159	350LE 32X46 61M	1"1/4	32mm	46mm	6 bars	60 bars		0.93
128161	350LE 38X52 61M	1"1/2	38mm	52mm	6/15 bars	60 bars		1.09
128163	350LE 51X67 61M	2"	51mm	67mm	6/15 bars	60 bars		1.66
A LA COUPE								
036227	350LE 19X31	3/4"	19mm	31mm	6/15 bars	60 bars		0.5
036228	350LE 25X37	1"	25mm	37mm	6/15 bars	60 bars		0.7

9- TUBE PNEUMATIQUE



Tube en PTFE



Tube en PTFE

Construction : Tube mince en PTFE, coefficient de friction très bas, qualité alimentaire, ininflammable

Utilisation : Equipement de laboratoires, toute tuyauterie pour industries chimiques, organiques, pharmaceutiques et alimentaires, gaine de protection, liquides abrasifs, corrosifs, solvants

Températures : -200°/+260°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
COURONNE 25M								
025694	TUBE PTFE 2X4 25M		2mm	4mm	25 bars	75 bars		0.205
013000	TUBE PTFE 4X6 25M		4mm	6mm	25 bars	75 bars		0.205
025690	TUBE PTFE 6X8 25M		6mm	8mm	17 bars	51 bars		0.45
019548	TUBE PTFE 8X10 25M		8mm	10mm	14 bars	42 bars		0.65
025693	TUBE PTFE 10X12 25M		10mm	12mm	11 bars	33 bars		0.78
026892	TUBE PTFE 12X14 25M		12mm	14mm	9 bars	27 bars		0.92

Tube silicone



Tube silicone

Construction : Silicone pur, translucide, non toxique, biologiquement neutre, à hautes caractéristiques souple, élastique, flexible

Utilisation : Laboratoire, pharmacie, (médecine à faible pression)

Températures : -60°/+250°

Prix vendu au mètre

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
013047	TUBE SI 2X4 25M		2mm	4mm				0.3
037076	TUBE SI 3X5 25M		3mm	5mm				0.475
037077	TUBE SI 3X6 25M		3mm	6mm				0.625
037078	TUBE SI 4X6 25M		4mm	6mm				0.475
012677	TUBE SI 4X7 25M		4mm	7mm				0.775
037079	TUBE SI 4X8 25M		4mm	8mm				1.1
037080	TUBE SI 5X8 25M		5mm	8mm				0.925
037082	TUBE SI 5X10 25M		5mm	10mm				1.75
037083	TUBE SI 6X9 25M		6mm	9mm				1.1
037084	TUBE SI 6X10 25M		6mm	10mm				1.45
037085	TUBE SI 6X12 25M		6mm	12mm				2.475
037086	TUBE SI 7X10 25M		7mm	10mm				3
037087	TUBE SI 7X13 25M		7mm	13mm				3
037088	TUBE SI 8X11 25M		8mm	11mm				1.388
037089	TUBE SI 8X12 25M		8mm	12mm				1.85
037090	TUBE SI 8X14 25M		8mm	14mm				2.2
037091	TUBE SI 10X14 25M		10mm	14mm				2
037093	TUBE SI 12X17 25M		12mm	17mm				3.35
037094	TUBE SI 15X21 25M		15mm	21mm				4.975
037095	TUBE SI 18X24 25M		18mm	24mm				8.225
061624	TUBE SI 20X27 25M		20mm	27mm				8.225

Tube Polyamide (PA)



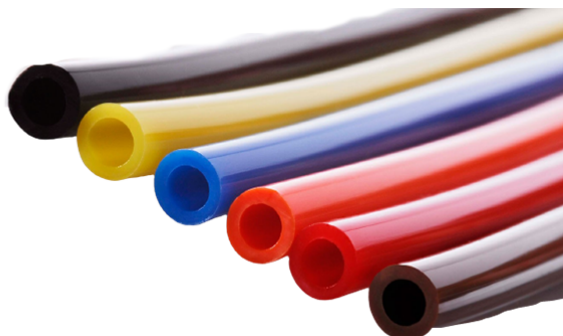
Tube Polyamide (PA)

Tube : calibré en polyamide 12
Utilisation : Pneumatique , le transport de gaz, fluides hydrauliques, chimiques et lubrifiants
Températures : -40 °C /+100 °C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
NATUREL								
010647	TUBE PA 2X4 25M NATUREL		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
010646	TUBE PA 2.7X4 25M NATUREL		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010653	TUBE PA 3X5 25M NATUREL		3mm	5mm	33 bars	132 bars		0
010654	TUBE PA 4X6 25M NATUREL		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010665	TUBE PA 6X8 25M NATUREL		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
010674	TUBE PA 8X10 25M NATUREL		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
010677	TUBE PA 10X12 25M NATUREL		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
010680	TUBE PA 11X14 25M NATUREL		11mm	14mm	16 bars	64 bars		0.606
010681	TUBE PA 12X14 25M NATUREL		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0.42
130550	TUBE PA 12X15 25M NATUREL		12mm	15mm	12 bars	48 bars		0
010682	TUBE PA 13X16 25M NATUREL		13mm	16mm	13 bars	52 bars		0.703
010683	TUBE PA 14X18 25M NATUREL		14mm	18mm	16 bars	64 bars		0
050215	TUBE PA 2X4 100M NATUREL		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
050213	TUBE PA 2.7X4 100M NATUREL		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
030418	TUBE PA 3X5 100M NATUREL		3mm	5mm	33 bars	132 bars		0.013
050217	TUBE PA 4X6 100M NATUREL		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
031107	TUBE PA 6X8 100M NATUREL		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
029917	TUBE PA 8X10 100M NATUREL		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
050224	TUBE PA 10X12 100M NATUREL		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
BLEU								
010648	TUBE PA 2X4 25M BLEU		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
027102	TUBE PA 2.7X4 25M BLEU		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010655	TUBE PA 4X6 25M BLEU		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010666	TUBE PA 6X8 25M BLEU		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
025301	TUBE PA 8X10 25M BLEU		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
128039	TUBE PA 8X10 100M BLEU		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.029
010678	TUBE PA 10X12 25M BLEU		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
128040	TUBE PA 10X12 100M BLEU		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0
128067	TUBE PA 12X14 25M BLEU		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0.042
128069	TUBE PA 2.7X4 100M BLEU		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0
050219	TUBE PA 4X6 100M BLEU		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
050222	TUBE PA 6X8 100M BLEU		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
130549	TUBE PA 12X14 100M BLEU		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0.042
NOIR								
010650	TUBE PA 2X4 25M NOIR		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0.97
027106	TUBE PA 2.7X4 25M NOIR		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
010659	TUBE PA 4X6 25M NOIR		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010669	TUBE PA 6X8 25M NOIR		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
010675	TUBE PA 8X10 25M NOIR		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
128068	TUBE PA 12X14 25M NOIR		12mm	14mm	10 bars	40 bars		0
128072	TUBE PA 2.7X4 100M NOIR		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0
027111	TUBE PA 10X12 25M NOIR		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.355
050220	TUBE PA 4X6 100M NOIR		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.016
050223	TUBE PA 6X8 100M NOIR		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
052822	TUBE PA 8X10 100M NOIR		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.028
ROUGE								
010651	TUBE PA 2X4 25M ROUGE		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0
027105	TUBE PA 2.7X4 25M ROUGE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010660	TUBE PA 4X6 25M ROUGE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010670	TUBE PA 6X8 25M ROUGE		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
027109	TUBE PA 8X10 25M ROUGE		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
027110	TUBE PA 10X12 25M ROUGE		10mm	12mm	85 bars	12 bars		0
050214	TUBE PA 2.7X4 100M ROUGE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
050221	TUBE PA 4X6 100M ROUGE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
JAUNE								
027103	TUBE PA 2.7X4 25M JAUNE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010658	TUBE PA 4X6 25M JAUNE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010668	TUBE PA 6X8 25M JAUNE		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
027107	TUBE PA 8X10 25M JAUNE		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.028
010679	TUBE PA 10X12 25M JAUNE		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0
050216	TUBE PA 4X6 100M JAUNE		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.016
128070	TUBE PA 2.7X4 100M JAUNE		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0
VERT								
010652	TUBE PA 2X4 25M VERT		2mm	4mm	44 bars	176 bars		0
027104	TUBE PA 2.7X4 25M VERT		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0.71
010662	TUBE PA 4X6 25M VERT		4mm	6mm	26 bars	104 bars		0.161
010672	TUBE PA 6X8 25M VERT		6mm	8mm	19 bars	76 bars		0.226
027108	TUBE PA 8X10 25M VERT		8mm	10mm	14 bars	56 bars		0.291
027112	TUBE PA 10X12 25M VERT		10mm	12mm	12 bars	48 bars		0.036
128071	TUBE PA 2.7X4 100M VERT		2.7mm	4mm	26 bars	104 bars		0

Tube Polyuréthane (PU)



Tube Polyuréthane (PU)

Tube : calibré en polyuréthane shore 98

Utilisation : En logique pneumatique, recommandé dans les espaces nécessitant de faibles rayons de courbure

Températures : -20 °C /+70 °C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
NATUREL								
015311	TUBE PU 2,5X4 25M NATUREL		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013008	TUBE PU 4X6 25M NATUREL		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013014	TUBE PU 5,5X8 25M NATUREL		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015316	TUBE PU 7X10 25M NATUREL		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013032	TUBE PU 8X12 25M NATUREL		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
BLEU								
015310	TUBE PU 2,5X4 25M BLEU		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013007	TUBE PU 4X6 25M BLEU		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013013	TUBE PU 5,5X8 25M BLEU		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015317	TUBE PU 7X10 25M BLEU		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013031	TUBE PU 8X12 25M BLEU		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
019535	TUBE PU 6X8 BLEU 100M		6mm	8mm	7 bars	28 bars	35mm	3.34
NOIR								
015313	TUBE PU 2,5X4 25M NOIR		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013010	TUBE PU 4X6 25M NOIR		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013016	TUBE PU 5,5X8 25M NOIR		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
013028	TUBE PU 6,5X10 25M NOIR		6.5mm	10mm	10 bars	25 bars	80mm	1.5
015320	TUBE PU 7X10 25M NOIR		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013034	TUBE PU 8X12 25M NOIR		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
ROUGE								
015314	TUBE PU 2,5X4 25M ROUGE		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013011	TUBE PU 4X6 25M ROUGE		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013017	TUBE PU 5,5X8 25M ROUGE		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015318	TUBE PU 7X10 25M ROUGE		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013035	TUBE PU 8X12 25M ROUGE		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
VERT								
076718	TUBE PU 2,5X4 100M VERT		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013036	TUBE PU 8X12 25M VERT		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	2.22

Tube Polyuréthane (PU)



Tube Polyuréthane (PU)

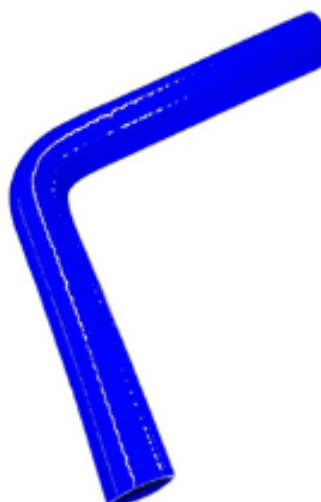
Tube : calibré en polyuréthane shore 98

Utilisation : En logique pneumatique, recommandé dans les espaces nécessitant de faibles rayons de courbure

Températures : -20 °C /+70 °C

Code	Référence	Diamètre int en pouce	Diamètre int	Diamètre ext	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids
NATUREL								
015311	TUBE PU 2,5X4 25M NATUREL		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013008	TUBE PU 4X6 25M NATUREL		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013014	TUBE PU 5,5X8 25M NATUREL		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015316	TUBE PU 7X10 25M NATUREL		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013032	TUBE PU 8X12 25M NATUREL		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
BLEU								
015310	TUBE PU 2,5X4 25M BLEU		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013007	TUBE PU 4X6 25M BLEU		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013013	TUBE PU 5,5X8 25M BLEU		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015317	TUBE PU 7X10 25M BLEU		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013031	TUBE PU 8X12 25M BLEU		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
019535	TUBE PU 6X8 BLEU 100M		6mm	8mm	7 bars	28 bars	35mm	3.34
NOIR								
015313	TUBE PU 2,5X4 25M NOIR		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013010	TUBE PU 4X6 25M NOIR		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013016	TUBE PU 5,5X8 25M NOIR		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
013028	TUBE PU 6,5X10 25M NOIR		6.5mm	10mm	10 bars	25 bars	80mm	1.5
015320	TUBE PU 7X10 25M NOIR		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013034	TUBE PU 8X12 25M NOIR		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
ROUGE								
015314	TUBE PU 2,5X4 25M ROUGE		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013011	TUBE PU 4X6 25M ROUGE		4mm	6mm	10 bars	40 bars	40mm	0
013017	TUBE PU 5,5X8 25M ROUGE		5.5mm	8mm	10 bars	36 bars	60mm	0
015318	TUBE PU 7X10 25M ROUGE		7mm	10mm	10 bars	34 bars	80mm	0
013035	TUBE PU 8X12 25M ROUGE		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	0
VERT								
076718	TUBE PU 2,5X4 100M VERT		2.5mm	4mm	10 bars	45 bars	30mm	0
013036	TUBE PU 8X12 25M VERT		8mm	12mm	10 bars	39 bars	80mm	2.22

10- DURITE SILICONE



Durite silicone droite



Durite silicone droite

Matière : Silicone renforcé de tissu polyester
(Aspect intérieur/extérieur : couleur bleu, lisse)
Température : -50° à 180°

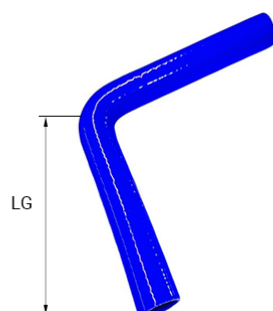
Fluide : Air, eau, liquide de refroidissement

Utilisation : Système de chauffage et réfrigérateur pour véhicule industriels et autobus

Longueur : 1 m (autre longueurs sur demande)

Code	Référence	Diamètre	Longueur	Poids
105626	DURITE SILICONE DN.06	6mm		0.174
105438	DURITE SILICONE DN.10	10mm		0.26
102716	DURITE SILICONE DN.12	12mm		0.28
105595	DURITE SILICONE DN.14	14mm		0.307
095940	DURITE SILICONE DN.16	16mm		0.325
105437	DURITE SILICONE DN.18	18mm		0.41
095939	DURITE SILICONE DN.19	19mm		0.41
105613	DURITE SILICONE DN.20	20mm		0.433
105614	DURITE SILICONE DN.22	22mm		0.451
105615	DURITE SILICONE DN.25	25mm		0.526
105616	DURITE SILICONE DN.28	28mm		0.579
105439	DURITE SILICONE DN.30	30mm		0.606
095938	DURITE SILICONE DN.32	32mm		0.636
105596	DURITE SILICONE DN.35	35mm		0.68
105597	DURITE SILICONE DN.38	38mm		0.746
105617	DURITE SILICONE DN.38	38mm		0.746
096390	DURITE SILICONE DN.40	40mm		0.791
105620	DURITE SILICONE DN.42	42mm		0.81
100784	DURITE SILICONE DN.45	45mm		0.859
105621	DURITE SILICONE DN.48	48mm		0.923
105622	DURITE SILICONE DN.50	50mm		1.113
094780	DURITE SILICONE DN.50	50mm		1.113
105623	DURITE SILICONE DN.51	51mm		1.12
105624	DURITE SILICONE DN.55	55mm		1.242
105625	DURITE SILICONE DN.57	57mm		1.324

Durite silicone coudée 90°



Durite silicone coudée 90°

Matière : Silicone renforcé de tissu polyester
(Aspect intérieur/extérieur : couleur bleu, lisse)

Température : -50° à 180°

Fluide : Air, eau, liquide de refroidissement

Utilisation : Système de chauffage et réfrigérateur pour véhicule industriels et autobus

Code	Référence	Diamètre	Longueur	Poids
127701	DURITE SILICONE 180° DN.06	6mm		0
127869	DURITE SILICONE 180° DN.08	8mm		0
127870	DURITE SILICONE 180° DN.10	10mm		0
127871	DURITE SILICONE 180° DN.12	12mm		0
127872	DURITE SILICONE 180° DN.16	16mm		0
127873	DURITE SILICONE 180° DN.18	18mm		0
127874	DURITE SILICONE 180° DN.19	19mm		0
127875	DURITE SILICONE 180° DN.22	22mm		0
127877	DURITE SILICONE 180° DN.25	25mm		0
127878	DURITE SILICONE 180° DN.28	28mm		0
127880	DURITE SILICONE 180° DN.32	32mm		0
127881	DURITE SILICONE 180° DN.35	35mm		0
127882	DURITE SILICONE 180° DN.38	38mm		0
127898	DURITE SILICONE 180° DN.40	40mm		0
127883	DURITE SILICONE 180° DN.42	42mm		0
127884	DURITE SILICONE 180° DN.45	45mm		0
127900	DURITE SILICONE 180° DN.48	48mm		0
127886	DURITE SILICONE 180° DN.51	51mm		0
127887	DURITE SILICONE 180° DN.54	54mm		0
127888	DURITE SILICONE 180° DN.57	57mm		0
127889	DURITE SILICONE 180° DN.61	61mm		0
127890	DURITE SILICONE 180° DN.64	64mm		0
127891	DURITE SILICONE 180° DN.70	70mm		0
127892	DURITE SILICONE 180° DN.76	76mm		0
127893	DURITE SILICONE 180° DN.80	80mm		0
127894	DURITE SILICONE 180° DN.83	83mm		0
127895	DURITE SILICONE 180° DN.89	89mm		0
127896	DURITE SILICONE 180° DN.95	95mm		0
127897	DURITE SILICONE 180° DN.102	102mm		0

Durite silicone coudée 180°



Durite silicone coudée 180°

Matière : Silicone renforcé de tissu polyester
(Aspect intérieur/extérieur : couleur bleu, lisse)
Température : -50° à 180°

Fluide : Air, eau, liquide de refroidissement

Utilisation : Système de chauffage et réfrigérateur pour véhicule industriels et autobus

Code	Référence	Diamètre	Longueur	Poids
127618	DURITE SILICONE 90° DN.06 LG250MM	6mm	250mm	0.152
127624	DURITE SILICONE 90° DN.08 LG250MM	8mm	250mm	0.164
127626	DURITE SILICONE 90° DN.13 LG250MM	13mm	250mm	0.175
127627	DURITE SILICONE 90° DN.16 LG250MM	16mm	250mm	0.185
127628	DURITE SILICONE 90° DN.18 LG250MM	18mm	250mm	0.188
127629	DURITE SILICONE 90° DN.19 LG102MM	19mm	250mm	0.185
127632	DURITE SILICONE 90° DN.22 LG102MM	22mm	250mm	0.137
127635	DURITE SILICONE 90° DN.22 LG250MM	22mm	250mm	0.213
127636	DURITE SILICONE 90° DN.25 LG250MM	25mm	250mm	0.267
087800	DURITE SILICONE 90° DN.28 LG250MM	28mm	250mm	0.277
127637	DURITE SILICONE 90° DN.30 LG250MM	30mm	250mm	0.277
127639	DURITE SILICONE 90° DN.32 LG250MM	32mm	250mm	0.305
127640	DURITE SILICONE 90° DN.35 LG250MM	35mm	250mm	0.352
127644	DURITE SILICONE 90° DN.38 LG250MM	38mm	250mm	0.34
127645	DURITE SILICONE 90° DN.40 LG250MM	40mm	250mm	0.386
127646	DURITE SILICONE 90° DN.40 LG200MM	40mm	250mm	0.315
127647	DURITE SILICONE 90° DN.42 LG150MM	42mm	250mm	0.348
127648	DURITE SILICONE 90° DN.45 LG250MM	45mm	250mm	0.44
124453	DURITE SILICONE 90° DN.48 LG250MM	48mm	250mm	0.442
127649	DURITE SILICONE 90° DN.50 LG250MM	50mm	250mm	0.45
127651	DURITE SILICONE 90° DN.51 LG250MM	51mm	250mm	0.588
127653	DURITE SILICONE 90° DN.55 LG250MM	55mm	250mm	0.56
127654	DURITE SILICONE 90° DN.57 LG102MM	57mm	250mm	0.567
127668	DURITE SILICONE 90° DN.60 LG250MM	60mm	250mm	0.668
127669	DURITE SILICONE 90° DN.60 LG200MM	60mm	250mm	0.63
127670	DURITE SILICONE 90° DN.63 LG250MM	63mm	250mm	0.599
127671	DURITE SILICONE 90° DN.65 LG250MM	65mm	250mm	0.722
127672	DURITE SILICONE 90° DN.70 LG250MM	70mm	250mm	0.805
127673	DURITE SILICONE 90° DN.76 LG250MM	76mm	250mm	0.815
127697	DURITE SILICONE 90° DN.80 LG250MM	80mm	250mm	0.75
127698	DURITE SILICONE 90° DN.80 LG200MM	80mm	250mm	0.68
127699	DURITE SILICONE 90° DN.90 LG250MM	90mm	250mm	0.817
127700	DURITE SILICONE 90° DN.100 LG250MM	100mm	250mm	0.9



CONTACT

Pour toute demande ou information complémentaire, veuillez nous contacter à l'adresse mail suivante : magasin@cihal.fr

**CATALOGUE
CIHAL**



Cihal Forbach :

Technopole Forbach Sud 113
Rue Robert Bunsen 57460 -
Behren lès Forbach, France



Cihal Alsace :

22 Rue Hannah Arendt 67200
Strasbourg, France



PJHY :

1 All. des Bonnetons
54425 - Pulnoy France

