

stalen[®] Système de distribution de gaz
en polyéthylène



Tubes en PE 100

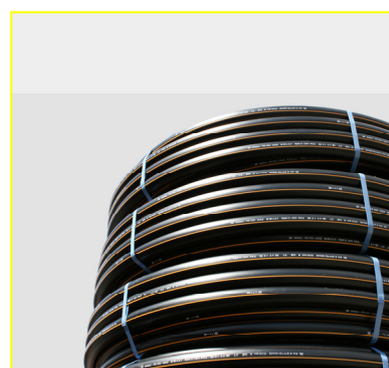


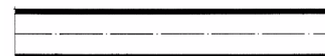
Table des matières

Programme				Matière	Couleur	Longueur	Marquage	Pages
Tubes lisses	SDR 17	(S-8)	PN 1-5	PE 100	noir	5 m	jaune	4
Tubes lisses	SDR 17	(S-8)	PN 1-5	PE 100	noir	10 m	jaune	5
Tubes lisses	SDR 11	(S-5)	PN 5	PE 100	noir	5 m	jaune	6
Tubes lisses	SDR 11	(S-5)	PN 5	PE 100	noir	10 m	jaune	7
Tubes en rouleaux	SDR 11	(S-5)	PN 5	PE 100	noir	50 m	jaune	8
Tubes en rouleaux	SDR 11	(S-5)	PN 5	PE 100	noir	100 m	jaune	9
Tubes tambours métalliques	SDR 17	(S-8)	PN 1-5	PE 100	noir		jaune	10
Tubes tambours métalliques	SDR 11	(S-5)	PN 5	PE 100	noir		jaune	10

Pièces de raccordement voir liste séparée

Gaz Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103-9 (K114)



Tubes avec extrémités lisses

PE 100

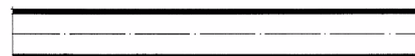
SDR 17 (S-8) PN 1-5

Longueur 5 m

de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Emballage cadre bois	Poids	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	pièces / m	kg/m	CHF/m
75	66.0	4.5	14.455.08105	414.216		1.026	8.10
90	79.2	5.4	14.455.09105	414.217		1.472	11.05
110	96.8	6.6	14.455.10105	414.218	43 / 215	2.188	15.10
125	110.2	7.4	14.455.11105	414.219	38 / 190	2.789	19.25
140	123.4	8.3	14.455.12105	414.221	26 / 130	3.499	24.15
160	141.0	9.5	14.455.13105	414.222	17 / 85	4.564	31.50
180	158.6	10.7	14.455.14105	414.223	17 / 85	5.770	39.80
200	176.2	11.9	14.455.15105	414.224	14 / 70	7.118	49.10
225	198.2	13.4	14.455.16105	414.225	14 / 70	9.023	62.25
250	220.4	14.8	14.455.17105	414.226	11 / 55	11.056	76.30
280	246.8	16.6	14.455.18105	414.227	11 / 55	13.884	101.45
315	277.6	18.7	14.455.19105	414.228	9 / 45	17.578	128.40
355	312.8	21.1	14.455.20105	414.801	9 / 45	22.364	167.90
400	352.6	23.7	14.455.21105	414.801	6 / 30	28.260	212.20

Gaz Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103-9 (K114)



Tubes avec extrémités lisses

PE 100

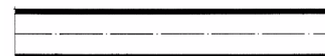
SDR 17 (S-8) PN 1-5

Longueur 10 m

de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Emballage cadre bois	Poids	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	pièces / m	kg/m	CHF/m
75	66.0	4.5	14.455.08110	414.216		1.026	8.10
90	79.2	5.4	14.455.09110	414.217		1.472	11.05
110	96.8	6.6	14.455.10110	414.218	43 / 430	2.188	15.10
125	110.2	7.4	14.455.11110	414.219	38 / 380	2.789	19.25
140	123.4	8.3	14.455.12110	414.221	26 / 260	3.499	24.15
160	141.0	9.5	14.455.13110	414.222	17 / 170	4.564	31.50
180	158.6	10.7	14.455.14110	414.223	17 / 170	5.770	39.80
200	176.2	11.9	14.455.15110	414.224	14 / 140	7.118	49.10
225	198.2	13.4	14.455.16110	414.225	14 / 140	9.023	62.25
250	220.4	14.8	14.455.17110	414.226	11 / 110	11.056	76.30
280	246.8	16.6	14.455.18110	414.227	11 / 110	13.884	101.45
315	277.6	18.7	14.455.19110	414.228	9 / 90	17.578	128.40
355	312.8	21.1	14.455.20110	414.801	9 / 90	22.364	167.90
400	352.6	23.7	14.455.21110	414.801	6 / 60	28.260	212.20

Gaz Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103-9 (K114)



Tubes avec extrémités lisses

PE 100

SDR 11 (S-5) PN 5

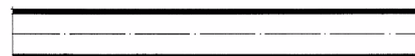
Longueur 5 m

de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Emballage cadre bois	Poids	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	pièces / m	kg/m	CHF/m
20¹	16.0	2.0	14.453.02105	415.801		0.118	1.20
25¹	20.4	2.3	14.453.03105	415.801		0.173	1.70
32	26.2	2.9	14.453.04105	415.212		0.274	2.60
40	32.6	3.7	14.453.05105	415.213		0.434	3.95
50	40.8	4.6	14.453.06105	415.214		0.672	5.85
63	51.4	5.8	14.453.07105	415.215		1.062	8.85
75	61.4	6.8	14.453.08105	415.216		1.481	11.70
90	73.6	8.2	14.453.09105	415.217		2.143	16.10
110	90.0	10.0	14.453.10105	415.218	43 / 215	3.176	21.90
125	102.2	11.4	14.453.11105	415.219	38 / 190	4.118	28.40
140	114.6	12.7	14.453.12105	415.221	26 / 130	5.131	35.40
160	130.8	14.6	14.453.13105	415.222	17 / 85	6.732	46.45
180	147.2	16.4	14.453.14105	415.223	17 / 85	8.507	58.70
200	163.6	18.2	14.453.15105	415.224	14 / 70	10.488	72.35
225	184.0	20.5	14.453.16105	415.225	14 / 70	13.271	91.55
250	204.6	22.7	14.453.17105	415.226	11 / 55	16.320	112.60
280	229.2	25.4	14.453.18105	415.227	11 / 55	20.455	149.45
315	257.8	28.6	14.453.19105	415.228	9 / 45	25.888	189.10
355	290.4	32.3	14.453.20105	415.801	9 / 45	32.942	246.70
400	327.2	36.4	14.453.21105	415.801	6 / 30	41.808	313.90

¹ sur demande

Gaz Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103-9 (K114)



Tubes avec extrémités lisses

PE 100

SDR 11 (S-5) PN 5

Longueur 10 m

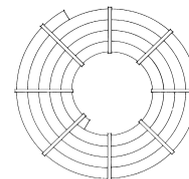
de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Emballage cadre bois	Poids	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	pièces / m	kg/m	CHF/m
20¹	16.0	2.0	14.453.02110	415.801		0.118	1.20
25¹	20.4	2.3	14.453.03110	415.801		0.173	1.70
32	26.2	2.9	14.453.04110	415.212		0.274	2.60
40	32.6	3.7	14.453.05110	415.213		0.434	3.95
50	40.8	4.6	14.453.06110	415.214		0.672	5.85
63	51.4	5.8	14.453.07110	415.215		1.062	8.85
75	61.4	6.8	14.453.08110	415.216		1.481	11.70
90	73.6	8.2	14.453.09110	415.217		2.143	16.10
110	90.0	10.0	14.453.10110	415.218	43 / 430	3.176	21.90
125	102.2	11.4	14.453.11110	415.219	38 / 380	4.118	28.40
140	114.6	12.7	14.453.12110	415.221	26 / 260	5.131	35.40
160	130.8	14.6	14.453.13110	415.222	17 / 170	6.732	46.45
180	147.2	16.4	14.453.14110	415.223	17 / 170	8.507	58.70
200	163.6	18.2	14.453.15110	415.224	14 / 140	10.488	72.35
225	184.0	20.5	14.453.16110	415.225	14 / 140	13.271	91.55
250	204.6	22.7	14.453.17110	415.226	11 / 110	16.320	112.60
280	229.2	25.4	14.453.18110	415.227	11 / 110	20.455	149.45
315	257.8	28.6	14.453.19110	415.228	9 / 90	25.888	189.10
355	290.4	32.3	14.453.20110	415.801	9 / 90	32.942	246.70
400	327.2	36.4	14.453.21110	415.801	6 / 60	41.808	313.90

¹ sur demande

Gaz

Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103-9 (K114)



Tubes en rouleaux

PE 100

SDR 11 (S-5) PN 5

Longueur 50 m

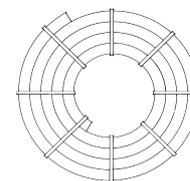
de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Emballage palette plastifiée	Pouces	Poids	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	nombre/palette	"	kg/m	CHF/m
20¹	16.0	2.0	14.453.02431	415.801	10	½	0.118	1.30
25¹	20.4	2.3	14.453.03431	415.801	10	¾	0.173	1.85
32	26.2	2.9	14.453.04431	415.112	8	1	0.274	2.85
40	32.6	3.7	14.453.05431	415.113	6	1¼	0.434	4.35
50	40.8	4.6	14.453.06431	415.114	vrac	1½	0.672	6.45
63	51.4	5.8	14.453.07431	415.115	vrac	2	1.062	9.75
75¹	61.4	6.8	14.453.08431	415.116	vrac	2½	1.481	12.85
90¹	73.6	8.2	14.453.09431	415.117	vrac	3	2.143	17.70
110¹	90.0	10.0	14.453.10431	415.801	vrac		3.176	24.10
125¹	102.2	11.4	14.453.11431	415.801	vrac		4.118	31.25

¹ sur demande

Gaz

Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103-9 (K114)



Tubes en rouleaux

PE 100

SDR 11 (S-5) PN 5

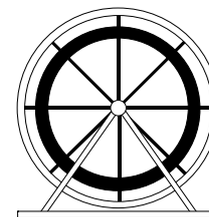
Longueur 100 m

de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Emballage palette plastifiée	Pouces	Poids	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	nombre/palette	"	kg/m	CHF/m
20¹	16.0	2.0	14.453.02432	415.801	10	½	0.118	1.30
25¹	20.4	2.3	14.453.03432	415.801	8	¾	0.173	1.85
32	26.2	2.9	14.453.04432	415.112	6	1	0.274	2.85
40	32.6	3.7	14.453.05432	415.113	5	1¼	0.434	4.35
50	40.8	4.6	14.453.06432	415.114	vrac	1½	0.672	6.45
63	51.4	5.8	14.453.07432	415.115	vrac	2	1.062	9.75
75¹	61.4	6.8	14.453.08432	415.116	vrac	2½	1.481	12.85
90¹	73.6	8.2	14.453.09432	415.117	vrac	3	2.143	17.70
110¹	90.0	10.0	14.453.10432	415.801	vrac		3.176	24.10
125¹	102.2	11.4	14.453.11432	415.801	vrac		4.118	31.25

¹ sur demande

Gaz Tubes pression PEHD

Programme	Stalen PE-Gaz
Matière première	Polyéthylène PE 100 certifié SSIGE
Densité	0.960 g/cm ³
Couleur	noir avec lignes jaunes
Normes	EN 1555
Homologation	SSIGE 02-103.9 (K114)



Tubes sur tambours métalliques PE 100

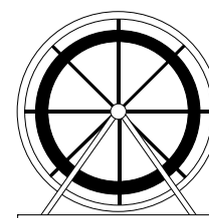
SDR 17 (S-8) PN 1-5

de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Poids	Longueur max.	Poids tube	Poids total	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	kg/m	m	kg	kg	CHF/m
110	96.8	6.6	14.455.10547	414.801	2.188	850	1'860	3'610	17.35
125	110.2	7.4	14.455.11546	414.801	2.789	500	1'395	3'145	22.15

Tubes sur tambours métalliques PE 100

SDR 11 (S-5) PN 5

de	di	Epaisseur	Article no	CAN	Poids	Longueur max.	Poids tube	Poids total	Prix
mm	mm	mm		411 F/94	kg/m	m	kg	kg	CHF/m
110	90.0	10.0	14.453.10547	415.801	3.176	850	2'700	4'450	25.20
125	102.2	11.4	14.453.11546	415.801	4.118	500	2'059	3'809	32.65
140	114.6	12.7	14.453.12545	415.801	5.131	440	2'258	4'008	40.70
160	130.8	14.6	14.453.13544	415.801	6.732	410	2'760	4'510	53.40
180	147.2	16.4	14.453.14543	415.801	8.507	340	2'892	4'642	67.50
200	163.6	18.2	14.453.15542	415.801	10.488	300	3'146	4'896	83.20



Taux de hausse / baisse variables

Valable dès	Hausse	Baisse	%	Remarques

Notices

