

stavin[®] Système de drainage
PVC-U compact

stalen[®] Système de drainage
Polyéthylène PEHD

stalen[®] Système de drainage
Polypropylène PP

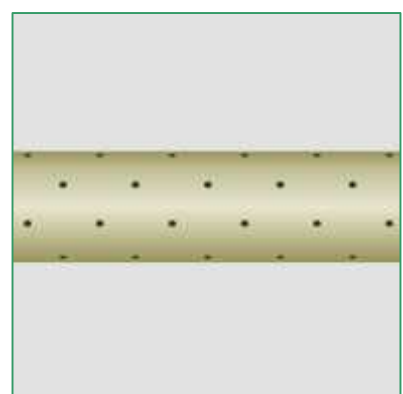


Table des matières

Programme				Matière	Couleur	Longueur	Pages
Tubes perforés	SN 2	SDR 51	(S-25)	PVC	brun-orange	5 m	4
Tubes perforés	SN 2	SDR 33	(S-16)	PEHD recyclé	noir	6 et 10 m	5
Tubes perforés	SN 4	SDR 26	(S-12.5)	PEHD recyclé	noir	6 et 10 m	6
Tubes perforés	SN 2	SDR 33	(S-16)	PEHD 1 ^{er} choix	noir	6 et 10 m	7
Tubes perforés	SN 4	SDR 26	(S-12.5)	PEHD 1 ^{er} choix	noir	6 et 10 m	8
Tubes perforés	SN 4	SDR 33	(S-16)	PP	beige	6 et 10 m	9
Tubes perforés	SN 8	SDR 29	(S-14)	PP	beige	6 m	10
Tubes à fentes	SN 8	SDR 29	(S-14)	PP	beige	6 m	10
Coudes 20°, 30°, 45°, 67°, 87°				PVC			11
Embranchements 45°				PVC			12
Manchons doubles				PVC			12
Réductions				PVC			13
Bouchons pour manchons				PVC			13

Drainages

Stavin PVC

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

perforés

PVC-U (chlorure de polyvinyle)

compacte, non chargée

1.400 g/cm³

brun-orange

EN 1401

VSA 12009



Tubes manchonnés

SN 2 SDR 51 (S-25)

en longueurs utiles de 5 m

Ø	Épaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
110	3.2	11.204.10205	462.121	81 / 405	1.680	10.20
125	3.2	11.204.11205	462.122	64 / 320	1.920	10.70
160	3.2	11.204.13205	462.113	36 / 180	2.480	13.55
200	3.9	11.204.15205	462.114	25 / 125	3.730	21.40
250	4.9	11.204.17205	462.115	16 / 80	5.840	33.15
315	6.2	11.204.19205	462.116	9 / 45	9.360	55.05
355	7.0	11.204.20205	462.117	9 / 45	11.850	75.00
400	7.9	11.204.21205	462.117	6 / 30	14.900	90.95

Drainages

Stavin PVC

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

Antichoc à fentes

PVC-U (chlorure de polyvinyle)
compacte, non chargée

1.400 g/cm³

vert

EN 1401

VSA 12009



Tubes manchonnés

SN 4 SDR 41 (S-20)

en longueurs utiles de 5 m

Ø	Épaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
75	1.9	11.213.08205		188 / 940	0.700	6.00
90	2.2	11.213.09205		126 / 630	0.980	7.85
110	2.7	11.213.10205		81 / 405	1.430	10.15
125	3.1	11.213.11205		64 / 320	1.880	13.15
160	4.0	11.213.13205		36 / 180	3.040	21.30
200	4.9	11.213.15205		25 / 125	4.630	32.40

Drainages

Stalen PE

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

perforés

polyéthylène dur PEHD **recyclé**

0.955 g/cm³

noir



Tubes manchonnés

SN 2 SDR 33 (S-16)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
200	6.2	16.201.15206		25 / 150	3.990	17.40
250	7.7	16.201.17206		16 / 96	6.470	29.05
315	9.7	16.201.19206		9 / 54	10.190	45.65
355	10.9	16.201.20206		9 / 54	12.640	71.05
400	12.3	16.201.21206		6 / 36	16.110	90.55

Tubes manchonnés

SN 2 SDR 33 (S-16)

en longueurs utiles de 10 m



Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
250	7.7	16.201.17210		16 / 160	6.250	27.40
315	9.7	16.201.19210		9 / 90	9.860	43.10
355	10.9	16.201.20210		9 / 90	12.300	67.85
400	12.3	16.201.21210		6 / 60	15.700	86.70

Drainages

Stalen PE

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

perforés

polyéthylène dur PEHD **recyclé**

0.955 g/cm³

noir



Tubes manchonnés

SN 4 SDR 26 (S-12.5)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
110	4.2	16.202.10206		81 / 486	1.470	6.40
125	4.8	16.202.11206		64 / 384	1.900	8.25
160	6.2	16.202.13206		36 / 216	3.150	13.75
200	7.7	16.202.15206		25 / 150	4.840	21.10
250	9.6	16.202.17206		16 / 96	7.850	35.20
315	12.1	16.202.19206		9 / 54	12.420	55.75
355	13.6	16.202.20206		9 / 54	15.440	86.90
400	15.3	16.202.21206		6 / 36	19.610	110.45

Tubes manchonnés

SN 4 SDR 26 (S-12.5)

en longueurs utiles de 10 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
250	9.6	16.202.17210		16 / 160	7.630	33.35
315	12.1	16.202.19210		9 / 90	12.090	52.70
355	13.6	16.202.20210		9 / 90	15.100	82.95
400	15.3	16.202.21210		6 / 60	19.200	105.40

Drainages

Stalen PE

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

perforés

polyéthylène dur PEHD **1^{er} choix**

0.955 g/cm³

noir

EN 12666

VSA 11006



Tubes manchonnés

SN 2 SDR 33 (S-16)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
200¹	6.2	16.231.15206		25 / 150	3.990	26.55
250¹	7.7	16.231.17206		16 / 96	6.470	44.50
315¹	9.7	16.231.19206		9 / 54	10.190	68.80
355¹	10.9	16.231.20206		9 / 54	12.640	91.40
400¹	12.3	16.231.21206		6 / 36	16.110	112.80

¹ fabrication sur demande



Tubes manchonnés

SN 2 SDR 33 (S-16)

en longueurs utiles de 10 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
250¹	7.7	16.231.17210		16 / 160	6.250	39.55
315¹	9.7	16.231.19210		9 / 90	9.860	62.25
355¹	10.9	16.231.20210		9 / 90	12.300	82.20
400¹	12.3	16.231.21210		6 / 60	15.700	101.50

¹ fabrication sur demande

Drainages

Stalen PE

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

perforés

polyéthylène dur PEHD **1^{er} choix**

0.955 g/cm³

noir

EN 12666

VSA 11006



Tubes manchonnés

SN 4 SDR 26 (S-12.5)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
110¹	4.2	16.232.10206		81 / 486	1.470	9.75
125¹	4.8	16.232.11206		64 / 384	1.900	11.95
160¹	6.2	16.232.13206		36 / 216	3.150	19.60
200¹	7.7	16.232.15206		25 / 150	4.840	30.95
250¹	9.6	16.232.17206		16 / 96	7.850	51.90
315¹	12.1	16.232.19206		9 / 54	12.420	81.35
355¹	13.6	16.232.20206		9 / 54	15.440	107.60
400¹	15.3	16.232.21206		6 / 36	19.610	132.40

¹ fabrication sur demande



Tubes manchonnés

SN 4 SDR 26 (S-12.5)

en longueurs utiles de 10 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids avec manchon	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
250¹	9.6	16.232.17210		16 / 160	7.630	47.00
315¹	12.1	16.232.19210		9 / 90	12.090	74.80
355¹	13.6	16.232.20210		9 / 90	15.100	98.40
400¹	15.3	16.232.21210		6 / 60	19.200	121.10

¹ fabrication sur demande

Drainages

Stalen PP-HM

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Marquage

Norme

Homologation

perforés

polypropylène PP-HM 1800-2000

compacte, non chargée

0.900 g/cm³

beige

SN 4 sans lignes

SN 8 lignes brun clair

EN 1852

VSA 15012



Tubes avec manchon double long emboîté

SN 4 SDR 33 (S-16)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids sans manchon	Prix sans joint
mm	mm		237 F/05	pièces / m	kg/m	CHF/m
110	3.4	15.212.10206	472.001	43 / 258	1.111	6.40
125	3.9	15.212.11206	472.001	38 / 228	1.434	8.30
160	4.9	15.212.13206	472.001	17 / 102	2.296	13.35
200	6.2	15.212.15206	472.001	14 / 84	3.634	20.95
250¹	7.7	15.212.17206	472.001	11 / 66	5.603	
315¹	9.7	15.212.19206	472.001	9 / 54	8.869	
400¹	12.3	15.212.21206	472.001	6 / 36	14.270	

¹ sur demande



Tubes avec manchon double long emboîté

SN 8 SDR 29 (S-14)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids sans manchon	Prix sans joint
mm	mm		237 F/05	pièces / m	kg/m	CHF/m
110	3.8	15.215.10206	472.001	43 / 258	1.227	7.15
125	4.3	15.215.11206	472.001	38 / 228	1.582	9.10
160	5.5	15.215.13206	472.001	17 / 102	2.569	14.85
200	6.9	15.215.15206	472.001	14 / 84	4.002	23.20
250	8.6	15.215.17206	472.001	11 / 66	6.228	36.10
315	10.8	15.215.19206	472.001	9 / 54	9.822	56.95
400	13.7	15.215.21206	472.001	6 / 36	15.797	96.35

Drainages

Stalen PVC

Tubes

Matière première

Densité

Couleur

Norme

Homologation

Marquage

Antichoc à fentes

Polypropylène PP-HM 1800-2000

compacte, non chargée

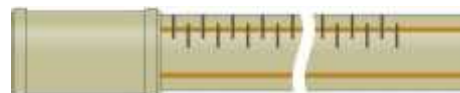
0.900 g/cm³

beige

EN 1852

VSA 15012

lignes brun clair



Tubes avec manchon double long emboîté

SN 8 SDR 29 (S-14)

en longueurs utiles de 6 m

Ø	Epaisseur de paroi	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix sans joint
mm	mm			pièces / m	kg/m	CHF/m
110	3.8	15.235.10206		81 / 486	1.227	9.85
125	4.3	15.235.11206		64 / 384	1.582	12.75
160	5.5	15.235.13206		36 / 216	2.569	20.35
200	6.9	15.235.15206		25 / 150	4.002	32.00

Drainages

Stavin PVC

Programme
Matière première

Pièces de raccordement
PVC-U (chlorure de polyvinyle)
compacte, non chargée

Coudes 20°



Ø	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix sans joint
mm			pièces	kg/pièce	CHF /pièce
75	31.200.00011			0.120	6.95
90	31.200.00021			0.180	9.65

Coudes 30°



75	31.200.00012			0.140	7.05
90	31.200.00022			0.200	9.85

Coudes 45°



75	31.200.00013			0.160	7.25
90	31.200.00023			0.220	11.10

Coudes 67°



75	31.200.00014			0.210	7.35
90	31.200.00024			0.280	12.30

Coudes 87°



75	31.200.00015			0.220	8.00
90	31.200.00025			0.300	13.65

Drainages

Stavin PVC

Programme
Matière première

Pièces de raccordement
PVC-U (chlorure de polyvinyle)
compacte, non chargée



Embranchements 45°

Ø	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix sans joint
mm			pièces	kg/pièce	CHF /pièce
75/ 63	31.200.00102			0.420	13.55
75/ 75	31.200.00103			0.340	14.25
90/ 63	31.200.00104			0.400	16.05
90/ 75	31.200.00105			0.440	16.60
90/ 90	31.200.00106			0.440	17.20
110/ 63	31.200.00111			0.460	20.40
110/ 75	31.200.00112			0.660	20.90
110/ 90	31.200.00113			0.660	23.00
125/ 63	31.200.00121			0.780	32.60
125/ 75	31.200.00122			0.800	33.40
125/ 90	31.200.00123			1.000	37.60

Manchons doubles pour tubes PVC-antichoc, verts



75	31.200.00202			0.100	3.75
90	31.200.00203			0.140	4.30

Drainages

Stavin PVC

Programme
Matière première

Pièces de raccordement
PVC-U (chlorure de polyvinyle)
compacte, non chargée



Réductions

Ø	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix sans joint
mm			pièces	kg/pièce	CHF /pièce
75/ 63	31.200.00221			0.100	6.50
90/ 63	31.200.00222			0.140	7.00
90/ 75	31.200.00223			0.140	7.00
110/ 63	31.200.00224			0.220	9.25
110/ 75	31.200.00225			0.240	9.85
110/ 90	31.200.00226			0.220	10.65
125/ 90	31.200.00227			0.280	16.50

Bouchons pour manchons



Ø	no d'article	CAN	Unité d'emballage	Poids	Prix
mm			pièces	kg/pièce	CHF /pièce
75	31.200.00232			0.060	6.65
90	31.200.00233			0.080	7.80

Taux de hausse / baisse variables

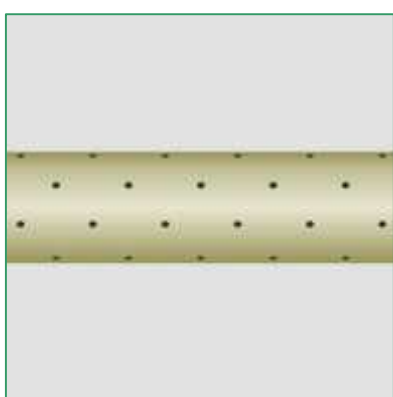
Valable dès	Hausse	Baisse	%	Remarques

Notices

Annotations

stalder

TECHNIQUE D'EXTRUSION



Stalder extrusion SA
Technique d'extrusion

CH-1312 Eclépens - CP 52 - Tél. 021 866 06 66 - Fax 021 866 06 65
www.stalderextrusion.ch - info@stalderextrusion.ch