



# Composants de réseaux aérauliques

# Conduits flexibles et semi-rigides

## CONDUITS FLEXIBLES ET SEMI-RIGIDES ALUMINIUM

### Conduit souple en aluminium simple, classé M0 **SRFA M0**

Longueur 10 ml, compressée à 1 ml en carton individuel

R 6.3

Ø (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
	545087	545075	545076	545077	545078	545079	545080	545081	545082	545083	545084	545086
	44,03	52,36	63,22	79,13	94,20	113,63	165,86	190,36	233,16	289,34	310,75	352,70

NEW !

### Conduit souple micro-perforé isolé phonique en aluminium ECOSOFT, classé M0/M1 **SRFAEPH MOM1**

Isolation phonique par laine de verre - Longueur 10 ml compressée à 1 ml en carton individuel

R 6.3

Ø (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
Isolation 25 mm	548178	548179	548180	548181	548182	548183	548184	548185	548186	548187	548188	548190
	98,40	119,25	139,85	156,58	198,52	241,57	434,80	382,47	434,81	544,77	671,70	781,42
Isolation 50 mm	548645	548646	548647	548648	548649	548650	548651	548652	548653	548654	548655	548656
	140,34	168,76	199,26	217,10	275,64	345,02	444,65	461,25	599,38	750,05	924,84	944,76

## GAINES ALUMINIUM FLEXIBLES

### Conduit semi-rigide aluminium, classé A1 (ancien M0) **SRFAC A1**

Longueur 3 ml compactée

R 6.2

Ø (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
	546111	546097	546099	546101	546102	546103	546104	546105	546106	546107	546108	546110
	12,45	14,60	18,82	26,76	29,05	47,35	65,87	84,68	102,28	125,44	158,69	252,04

### Conduit flexible aluminium spécial VMC gaz, classé A1 (ancien M0) **SRFGAZ+ A1**

Pour le raccordement Bouche - Colonne - Longueur 3 m

R 6.2

Ø int. / Ø ext. (mm)	Ø 125 / Ø 131
	548588
	83,42

### Conduit flexible aluminium spécial VMC gaz, classé A1 (ancien M0) **SRFGAZ A1**

Pour le raccordement Chaudière - Bouche - Longueur 1,5 m

R 6.2

Ø int. / Ø ext. (mm)	Ø 118 / Ø 125
	546112
	34,85

### Conduit flexible galvanisé, classé A1 (ancien M0) **SRFG A1**

Longueur 3 ml compactée du Ø 80 au Ø 250 - Longueur 3 ml non compactée du Ø 315 au Ø 630

R 6.2

Ø (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
	546131	547406	546116	546119	546121	546122	546123	546124	546125	546126	546127	546129
	26,13	29,67	34,08	41,96	51,39	90,42	130,82	150,33	169,26	232,70	286,51	397,54

## GAINES ALUMINIUM SEMI-RIGIDES

### Conduit semi-rigide aluminium, classé A1 (ancien M0) **SRFACPH A1**

Isolation phonique par laine de verre 25 mm Conduit intérieur perforé - Longueur 3 ml non compactée

R 6.2

Ø (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400
	546142	546132	546133	546135	546136	546137	546138	546139	546140
	82,10	97,27	106,60	126,08	146,58	189,63	364,90	408,98	464,33

## CONDUITS RIGIDES SPIRALÉS GALVA

SR



LE + PRODUIT

- Conduits femelles, s'emboîtent sur les accessoires mâle Lindab SAFE® et VENT
- Longueur standard 3 m. Disponible en élément d'étage de 2,47 m pour l'habitat collectif
- Tôle d'acier galvanisé Z275
- Classement au feu A1 (ancien M0) selon l'arrêté du 21/11/2002
- Conduits conformes aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)
- Au-delà du Ø 250 mm, les conduits sont double nervurés pour une meilleure rigidité

### En acier galvanisé

R 1.1.a

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355
Epaisseur (mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
Poids moyen (kg/ml)	1,1	1,4	1,7	2,2	3,5	4,3	5,4	6,1
Tube	224923	224925	224927	224929	224931	224933	224935	224937
Longueur standard 3 m	<b>27,60</b>	<b>27,94</b>	<b>28,88</b>	<b>38,12</b>	<b>49,01</b>	<b>62,28</b>	<b>79,31</b>	<b>87,92</b>
Elément d'étage	545318	545320	545321	545323	545324	545325	545335	545336
Longueur 2,47 ml	<b>23,18</b>	<b>23,47</b>	<b>24,07</b>	<b>31,84</b>	<b>39,43</b>	<b>50,17</b>	<b>61,74</b>	<b>68,96</b>

### En acier galvanisé

R 1.1.b

Diamètre (mm)	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630	Ø 710	Ø 800
Epaisseur (mm)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1
Poids moyen (kg/ml)	9,2	10,4	11,5	14,5	16	23
Tube	224939	224940	224941	224943	224982	224983
Longueur standard 3 m	<b>121,68</b>	<b>126,48</b>	<b>152,15</b>	<b>188,42</b>	<b>265,56</b>	<b>318,48</b>
Elément d'étage	547296	545343	545354	547899	548379	548380
Longueur 2,47 ml	<b>101,25</b>	<b>110,40</b>	<b>121,43</b>	<b>156,47</b>	<b>220,42</b>	<b>264,34</b>

## CONDUITS RIGIDES SPIRALÉS ALUMINIUM

SR ALU



LE + PRODUIT

- Longueur standard 3 m. Disponible en élément d'étage de 2,47 m pour l'habitat collectif
- Aluminium de type 1050A-H18, conforme aux exigences du DTU 68.3 P1-2 §3.3 pour VMC GAZ
- Classement au feu A1 (ancien M0) selon l'arrêté du 21/11/2002
- Conduits conformes aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)
- Étanchéité nécessaire par mastic ou bande adhésive

### En aluminium

R 3.1

Diamètre (mm)	Ø 80	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500
Epaisseur (mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8
Tube	774401	774427	774479	774556	774616	774674	774749	774777	225247	774827	774850
Longueur standard 3 m	<b>44,23</b>	<b>49,61</b>	<b>60,70</b>	<b>76,61</b>	<b>96,75</b>	<b>120,84</b>	<b>186,69</b>	<b>216,85</b>	<b>241,36</b>	<b>269,98</b>	<b>305,32</b>
Elément d'étage	-	-	546808	546809	546810	546811	546812	546813	546814	546815	546816
Longueur 2,47 ml	-	-	<b>50,23</b>	<b>63,08</b>	<b>79,69</b>	<b>99,52</b>	<b>153,79</b>	<b>178,86</b>	<b>198,90</b>	<b>222,34</b>	<b>253,42</b>



HABITAT INDIVIDUEL



HABITAT COLLECTIF



BATIMENT TERTIAIRE

- Très bonne finition avec bords retournés anti-coupure
- Tôle d'acier galvanisé Z275
- Classement au feu A1 (ancien M0) selon l'arrêté du 21/11/2002
- Accessoires conformes aux normes NF EN 1506 (dimensions) et NF EN 12237 (résistance et étanchéité)



TCP

R 2.1



TV45

R 2.1



RC-RCL

R 2.1

Øa/ Øb (mm)	Tés équerres		Tés obliques		Réductions coniques concentriques	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
80/80	225555	12,84	283903	28,93	-	-
100/100	225574	11,01	283906	28,53	-	-
100/80	225572	10,69	283905	28,44	227492	8,89
125/125	225597	13,18	283915	27,59	-	-
125/100	225595	13,05	283913	29,31	227495	9,28
125/80	225593	15,08	283912	29,11	227494	9,03
160/160	225639	17,62	283936	29,32	-	-
160/125	225636	14,63	283933	30,94	227498	9,22
160/100	225634	15,18	283931	30,56	227497	9,28
160/80	225632	17,62	283930	30,37	227496	9,05
200/200	225672	22,92	283955	38,55	-	-
200/160	225670	20,84	283953	33,16	227501	10,98
200/125	225667	19,93	283950	32,68	227500	9,22
250/250	225709	35,42	283978	37,50	-	-
250/200	225707	48,15	283976	36,15	227505	12,87
250/160	225705	35,38	283974	35,86	227504	17,97
250/125	225702	29,94	283971	35,19	227503	23,74
315/315	225772	49,93	284020	51,48	-	-
315/250	225769	40,93	284017	50,51	227510	18,23
315/200	225767	34,46	284015	45,31	227509	20,23
315/160	225765	25,86	284013	45,31	227508	30,94
315/125	225762	22,59	284010	43,86	227695	34,88
355/355	283112	59,80	284035	62,35	-	-
355/315	225794	54,72	284034	70,72	280248	30,17
355/250	225791	41,98	284031	64,05	280246	31,59
355/200	225789	38,22	284029	61,31	227710	49,53
355/160	225787	31,53	284027	54,05	227708	42,69
400/400	225819	75,36	284051	104,86	-	-
400/355	546862	72,92	284050	97,54	227727	51,16
400/315	225817	54,24	284049	82,90	227517	36,66
400/250	225814	44,15	284046	80,61	227516	35,51
400/200	225812	41,15	284044	71,39	227515	34,00
450/450	225844	107,86	284067	145,97	-	-
450/400	225843	78,75	284066	148,78	228056	58,20
450/355	283147	94,85	284065	137,56	228055	59,12
450/315	225841	74,94	284064	117,91	228054	61,04
450/250	225838	65,50	284061	106,68	228051	62,72
500/500	225870	133,86	284084	162,81	-	-
500/450	293162	106,54	284083	154,39	227736	65,66
500/400	225868	88,17	284082	148,78	227522	43,60
500/355	283160	111,51	284081	143,17	227734	69,51
500/315	225867	72,02	284080	123,52	227520	47,20
630/630	225889	200,77	284129	254,36	-	-
630/500	225886	192,17	284126	224,14	227526	89,43
630/450	283229	179,80	284125	214,31	227747	108,85
630/400	225877	107,43	284124	204,49	227525	89,28

**YV45**



**B-BF**



**R 2.1**

Ø (mm)	Culottes simples		Coudes 90°		Coudes 60°		Coudes 45°		Coudes 30°	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	286102	26,07	102701	11,72	102604	23,23	102350	11,11	102160	8,57
Ø 100	286103	28,07	102703	6,52	102606	25,10	102370	8,23	102180	8,90
Ø 125	286105	30,39	102705	10,54	102608	26,54	102390	9,41	102200	10,34
Ø 160	286108	44,31	102711	16,24	102611	52,20	102420	14,50	102221	17,40
Ø 200	286110	54,54	102713	24,55	102613	41,26	102440	21,92	102223	23,23
Ø 250	286112	72,08	102721	31,14	102616	31,54	102461	27,80	102226	24,38
Ø 315	286115	112,20	102736	46,00	102626	32,00	102491	41,07	102233	25,12
Ø 355	504986	111,77	102741	52,66	102631	69,17	102501	47,02	102241	39,73
Ø 400	101525	199,24	102755	75,00	102645	81,18	102515	66,96	102255	60,29
Ø 450	504984	177,96	102760	97,68	102650	115,25	102520	74,54	102260	81,10
Ø 500	504985	190,53	102770	129,98	102660	146,64	102530	87,76	102270	91,25
Ø 630	546890	321,73	102790	194,35	102680	225,74	102550	126,04	102290	142,11

**DS**



**R 2.3**

**SLXU-SLU**



**R 1.3**

**CAR**



**R 10.4**

**EP**



**R 2.1**

**IPLR**



**R 2.1**

Ø (mm)	Registres de réglage		Pièges à son cylindriques à joints*		Clapets anti-retour	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	231604	19,60	-	-	113054	16,19
Ø 100	231606	19,14	309509	92,20	507132	16,65
Ø 125	231608	21,81	309512	109,15	507133	18,31
Ø 160	231611	25,11	309515	120,63	507134	20,19
Ø 200	231613	29,74	309518	140,68	507135	34,04
Ø 250	231615	35,47	309520	169,84	545534	43,65
Ø 315	231618	41,96	256214	321,48	545535	61,23
Ø 355	231619	53,20	279276	418,21	545536	77,19
Ø 400	231620	83,46	256213	450,36	545537	92,69
Ø 450	231621	103,22	279278	502,40	-	-
Ø 500	231622	98,70	256219	570,02	-	-
Ø 630	231625	135,67	256225	855,37	-	-

Ø (mm)	Bouchons		Trappe de visite	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	231404	3,92	-	-
Ø 100	231406	4,21	-	-
Ø 125	231408	4,25	507175	34,40
Ø 160	231411	4,37	507179	34,40
Ø 200	231413	4,46	507181	49,76
Ø 250	231415	6,91	507182	49,76
Ø 315	231418	10,99	100320	43,54
Ø 355	231419	15,50	507187	53,62
Ø 400	231420	17,86	507188	53,62
Ø 450	231421	19,73	507190	53,62
Ø 500	231422	22,66	507192	53,62
Ø 630	231425	42,29	507196	80,36

\* Ø 100 à Ø 250 : lg = 600 mm, épaisseur isolation = 50 mm. A partir du Ø 315 : lg = 900 mm, épaisseur isolation = 100 mm

**NP**



**R 2.1**

**MF**



**R 1.1**

**IL**



**R 2.1**

**MS 400**



**R 11.4**

Ø (mm)	Raccords mâles		Raccords femelles		Piquages plats		Manchettes souples 400°C-2H	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	231054	3,41	231104	2,64	231304	4,02	-	-
Ø 100	231056	3,74	231085	2,58	231306	4,90	-	-
Ø 125	231058	3,05	231087	2,98	231308	5,49	546575	34,54
Ø 160	231061	3,29	231089	3,15	231311	6,76	546576	38,07
Ø 200	231063	4,31	231091	3,67	231313	7,35	546577	42,25
Ø 250	231065	4,38	231115	4,83	231315	10,88	546578	46,36
Ø 315	231068	5,08	231118	5,52	231318	14,99	546579	55,88
Ø 355	231069	5,66	231119	6,45	231319	15,19	546580	59,12
Ø 400	231070	9,03	231120	9,82	231320	24,30	546581	65,32
Ø 450	231071	10,06	231121	10,80	231321	20,48	546582	69,22
Ø 500	231072	11,08	231122	12,16	231322	23,23	546583	74,55
Ø 630	231075	17,16	231125	15,14	231325	24,30	546585	85,08

PS-PSK



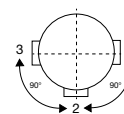
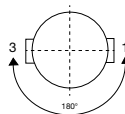
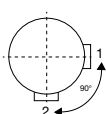
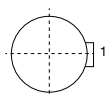
Piquages express

R 2.1

Ø du piquage express (mm)

Ø du conduit	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
Ø 125	228117	228119									
Ø 160	228144	228146	228149								
Ø 200	228167	228169	228172	228174							
Ø 250		228196	228199	228201	228203						
Ø 315		228244	228247	228249	228251	228254					
Ø 355		228322	228284	228286	228288	228291	856204				
Ø 400		228322	228284	228286	228288	228322	856205	228293			
Ø 450		228322	228325	228327	228329	228332	907186	228334	856206		
Ø 500						228332	856207	228334	907192	856208	
Ø 630						228343	856211	228345	907194	856212	856214
prix (€HT)	<b>4,66</b>	<b>4,19</b>	<b>6,14</b>	<b>8,30</b>	<b>22,38</b>	<b>28,82</b>	<b>36,74</b>	<b>55,15</b>	<b>62,48</b>	<b>77,40</b>	<b>119,61</b>

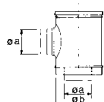
CE



Tés collecteurs d'étagage

R 2.1

Ø (mm)	CE 1		CE 1-2		CE 1-3		CE 1-2-3	
	1 piquage Ø 125	2 piquages Ø 125 à 90°	2 piquages Ø 125 à 180°	3 piquages Ø 125	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 125	réf. 545216	prix € (HT) 13,09	réf. 545217	prix € (HT) 21,37	réf. 545219	prix € (HT) 21,37	réf. 545218	prix € (HT) 28,64
Ø 160	réf. 545220	prix € (HT) 13,78	réf. 545221	prix € (HT) 21,80	réf. 545223	prix € (HT) 21,80	réf. 545222	prix € (HT) 27,26
Ø 200	réf. 545224	prix € (HT) 15,64	réf. 545225	prix € (HT) 23,55	réf. 545227	prix € (HT) 23,55	réf. 545226	prix € (HT) 29,08
Ø 250	réf. 545228	prix € (HT) 17,01	réf. 545229	prix € (HT) 24,89	réf. 545231	prix € (HT) 24,89	réf. 545230	prix € (HT) 30,55
Ø 315	réf. 545232	prix € (HT) 20,49	réf. 545233	prix € (HT) 28,47	réf. 545235	prix € (HT) 28,47	réf. 545234	prix € (HT) 33,85
Ø 355	réf. 548522	prix € (HT) 25,97	réf. 545236	prix € (HT) 30,84	réf. 548529	prix € (HT) 30,84	réf. 548533	prix € (HT) 32,73



Tés souches

R 2.1

Ø a-b (mm)	standards		insonorisés	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 125-200	545164	40,66	545293	61,96
Ø 160-250	545165	57,83	545294	84,76
Ø 200-315	545166	72,10	545295	99,33
Ø 250-355	545289	81,49	545296	110,80
Ø 315-400	545290	104,49	545297	140,97
Ø 355-400	545167	136,18	545298	181,83
Ø 400-500	545168	148,70	545299	200,41
Ø 500-630	545292	234,90	545301	327,62

DRSNR



COMO



Ø (mm)	Colliers de supportage isophonique R 7.2		Attaches-gaines monofil (par 10 pièces) R 7.2	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	101681	5,94	546565	13,72
Ø 100	101682	6,20	546555	17,36
Ø 125	101683	6,45	546556	19,15
Ø 160	101686	7,12	546557	20,16
Ø 200	101688	7,94	546558	22,62
Ø 250	101690	8,74	546559	24,30
Ø 315	101693	10,87	546560	31,25
Ø 355	101694	12,01	546561	33,42
Ø 400	101695	15,60	546562	37,34
Ø 450	101696	19,55	546563	53,21
Ø 500	101697	21,28	546564	60,86
Ø 630	101700	24,68	-	-

RMVT



Registres motorisés « tout ou rien » 230 V (plastique et galva)  
Ouvert sous tension (OST)

R 10.4

Sans contacteur fin de course

	réf.	prix € (HT)
Ø 100	545984	98,53
Ø 125	545986	99,71
Ø 160	545987	124,86
Ø 200	545990	128,82

MDC 225

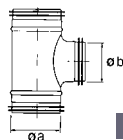


Colliers de serrage plat inox universel jusqu'au Ø 225

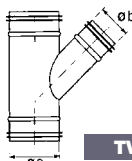
R 7.2

(par 10 pièces)	réf.	prix € (HT)
	548322	19,99

- Etanchéité classe C (selon NF EN 12237) garantie par joint double lèvres serti
- Gain de temps au montage de 20 à 30 %
- Economies d'énergie
- 60% de fuites de moins, soit 2 fois moins qu'un réseau standard
- Valorisation RT 2012, gain de 1 % sur le Cep
- Très bonne finition avec bords retournés anti-coupures
- Très esthétique pour les installations de réseaux apparents (meilleure intégration)



**TCPU**



**TVU45**



**RCU-RCLU**

Øa/Øb (mm)	Tés équerres		Tés obliques		Réductions coniques concentriques	
	Réf.	R 1.2 prix € (HT)	Réf.	R 1.2 prix € (HT)	Réf.	R 1.2 prix € (HT)
80/80	249555	24,07	101250	34,86	-	-
100/100	249574	14,88	101490	34,51	-	-
100/80	249572	19,08	101489	36,31	256412	10,27
125/125	249597	16,90	101493	35,03	-	-
125/100	249595	18,58	101492	34,92	256415	11,36
125/80	249593	17,62	101491	36,66	256414	14,69
160/160	249639	24,38	101498	29,76	-	-
160/125	249636	19,12	101497	35,79	256418	9,50
160/100	249634	21,31	101496	35,61	256417	13,26
160/80	249632	25,44	101495	37,41	256416	16,59
200/200	249672	32,78	776441	41,20	-	-
200/160	249670	29,38	776438	37,00	256421	11,35
200/125	249667	21,62	101501	36,71	256420	11,21
250/250	249709	46,04	776451	39,21	-	-
250/200	249707	41,94	101505	38,74	256425	16,20
250/160	249705	46,03	776447	38,40	256424	16,81
250/125	249702	40,94	101504	38,05	256423	20,27
315/315	249772	71,30	776458	54,06	-	-
315/250	249769	65,10	776457	45,01	256430	24,05
315/200	249767	54,30	776456	44,54	256429	23,49
315/160	249765	43,22	776455	44,20	256428	34,93
315/125	249762	37,80	101507	43,50	256592	38,53
355/355	278423	93,17	776469	61,19	-	-
355/315	249778	81,20	776467	59,51	275785	32,33
355/250	249777	64,68	776465	50,00	275784	32,29
355/200	249776	55,16	776463	84,16	256598	53,52
355/160	249775	43,52	776461	86,60	256597	46,49
400/400	249819	101,30	907425	165,53	-	-
400/355	278444	77,78	776476	159,81	275633	44,47
400/315	249817	76,81	776474	133,11	256437	44,75
400/250	249814	64,47	776473	133,66	256436	42,78
400/200	249812	55,93	776472	117,83	256435	43,62
450/450	278468	129,65	776490	218,09	-	-
450/400	277557	137,11	776488	215,99	275648	56,42
450/355	775624	141,16	776486	211,85	275647	57,07
450/315	277555	117,56	776484	173,54	275646	57,99
450/250	277552	103,40	776482	159,44	275643	49,55
500/500	249870	150,53	776506	237,70	-	-
500/450	278501	173,98	776504	226,42	275659	62,93
500/400	249868	137,40	776502	219,58	256442	59,64
500/355	775635	160,96	776500	207,53	256609	76,15
500/315	249866	116,55	776498	183,44	227520	47,20
630/630	249878	316,08	776538	363,83	-	-
630/500	249876	230,01	776536	322,30	227526	89,43
630/450	278569	253,56	776535	309,45	227747	108,85
630/400	249929	156,18	776533	297,86	227525	89,28

**YVU45****BU - BFU**

Ø (mm)	Culottes simples		Coudes 90°		Coudes 60°		Coudes 45°		Coudes 30°	
	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	279610	34,80	257002	16,10	257030	21,17	257058	12,20	257088	10,21
Ø 100	279612	35,73	257004	9,75	257032	21,94	257060	9,08	257090	10,55
Ø 125	279614	42,40	257006	12,54	257034	22,73	257062	10,25	257092	9,64
Ø 160	279617	51,74	257008	17,50	257036	40,22	257064	12,98	257094	14,15
Ø 200	279619	63,51	257010	25,48	257038	39,10	257066	21,44	257096	22,78
Ø 250	279621	87,00	257184	34,94	257183	32,14	257182	36,59	257181	32,36
Ø 315	279624	124,87	257174	64,32	257173	51,41	257172	56,88	257171	28,93
Ø 355	885214	148,25	257224	64,00	257223	69,20	257222	39,96	257221	57,33
Ø 400	885215	210,25	257169	88,00	257168	68,43	257167	37,28	257166	58,48
Ø 450	885216	233,91	257017	35,28	257045	77,11	257073	41,83	257103	69,49
Ø 500	885217	272,19	257018	68,49	257046	94,43	257074	47,41	257104	76,09
Ø 630	885220	383,22	257020	119,88	257048	143,21	257076	71,38	257106	119,54

**DSU****SLXU-SLU****CAR**

Ø (mm)	Registres de réglage		Pièges à son cylindriques à joints*		Clapets anti-retour	
	R 1.4	R 1.4	R 1.3	R 1.3	R 10.4	R 10.4
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	255604	24,07	-	-	113054	16,19
Ø 100	255606	22,79	309509	92,20	507132	16,65
Ø 125	255608	25,58	309512	109,15	507133	18,31
Ø 160	255611	29,23	309515	120,63	507134	20,19
Ø 200	255613	29,75	309518	140,68	507135	34,04
Ø 250	255615	45,07	309520	169,84	545534	43,65
Ø 315	255618	57,30	256214	321,48	545535	61,23
Ø 355	255619	72,62	279276	418,21	545536	77,19
Ø 400	255620	85,14	256213	450,36	545537	92,69
Ø 450	255621	101,27	279278	502,40	-	-
Ø 500	255622	133,28	256219	570,02	-	-
Ø 630	255625	201,32	256225	855,37	-	-

\* Ø 100 à Ø 250 : lg = 600 mm, épaisseur isolation = 50 mm. A partir du Ø 315 : lg = 900 mm, épaisseur isolation = 100 mm

**NPU****MF****ILU****ESU**

Ø (mm)	Raccords mâles		Raccords femelles		Piquages plats		Bouchons mâles (pour conduit)*	
	R 1.2	R 1.2	R 1.1	R 1.1	R 1.2	R 1.2	R 1.2	R 1.2
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	255054	5,40	231104	2,64	255304	8,89	255404	9,45
Ø 100	254950	5,21	231085	2,58	255306	8,10	255406	9,05
Ø 125	254952	5,50	231087	2,98	255308	8,89	255408	9,86
Ø 160	254954	6,26	231089	3,15	255311	10,68	255411	10,84
Ø 200	254956	7,12	231091	3,67	255313	13,83	255413	12,28
Ø 250	254958	8,88	231115	4,83	255315	14,77	255415	18,50
Ø 315	255068	13,06	231118	5,52	255318	19,57	255418	23,43
Ø 355	255069	14,67	231119	6,45	255319	21,43	255419	30,62
Ø 400	255070	19,84	231120	9,82	255320	21,79	255420	36,42
Ø 450	255071	23,70	231121	10,80	255321	28,03	255421	48,37
Ø 500	255072	34,94	231122	12,16	255322	31,39	255422	59,16
Ø 630	255075	56,10	231125	15,14	255325	41,36	255425	88,69

\* bouchons femelles pour accessoires mâles : se reporter au bouchon standard EP (page 102)





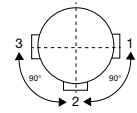
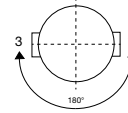
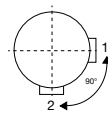
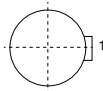
Piquages express

R 1.2

Ø du piquage express (mm)

Ø du conduit	Ø 100	Ø 125	Ø 160	Ø 200	Ø 250	Ø 315	Ø 355	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 630
Ø 125	252117	252119									
Ø 160	252144	252146	252149								
Ø 200	252167	252169	252172	252174							
Ø 250		252196	252199	252201	252203						
Ø 315		252244	252247	252251	252251	252254					
Ø 355		252322	252284	252286	252288	252291	890097				
Ø 400		252322	252284	252286	252288	252291	890100	252293			
Ø 450		252322	252325	252327	252329	252332	890104	252334	890106		
Ø 500						252332	890110	252334	890112	545283	
Ø 630						252345	890120	252347	890122	889807	890123
prix € (HT)	5,85	5,25	7,73	10,40	27,99	36,74	45,95	68,94	78,32	96,74	149,61

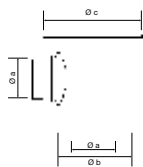
CEU



R 1.2

Tés collecteurs d'étage

Ø (mm)	CE 1		CE 1-2		CE 1-3		CE 1-2-3	
	1 piquage Ø 125		2 piquages Ø 125 à 90°		2 piquages Ø 125 à 180°		3 piquages Ø 125	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 125	545237	22,56	545238	30,29	545240	30,29	545239	38,41
Ø 160	545241	23,51	545242	33,57	545244	30,96	545243	38,63
Ø 200	545245	25,90	545246	33,24	545248	33,24	545247	41,84
Ø 250	545249	27,92	545250	35,18	545252	35,18	545251	43,00
Ø 315	545253	38,08	545254	46,93	545256	46,93	545255	55,97
Ø 355	545257	41,23	545258	49,64	545260	39,64	545259	58,04



Tés souches

R 1.2

Ø a-b (mm)	standards	SHGU	isolés	SHGUI
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 125-200	545302	43,10	545309	52,52
Ø 160-250	545303	58,40	545310	72,35
Ø 200-315	545304	89,54	545311	108,16
Ø 250-355	545305	111,25	545312	137,67
Ø 315-400	545306	129,53	545313	159,96
Ø 355-400	545307	201,07	545314	231,71
Ø 400-500	546860	197,47	545315	269,68
Ø 500-630	545308	312,27	545317	397,85

DRSNR



COMO



X10

Ø (mm)	Colliers de supportage isophonique R 7.2		Attaches-gaines monofil (par 10 pièces) R 7.2	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 80	101681	5,94	546565	13,72
Ø 100	101682	6,20	546555	17,36
Ø 125	101683	6,45	546556	19,15
Ø 160	101686	7,12	546557	20,16
Ø 200	101688	7,94	546558	22,62
Ø 250	101690	8,74	546559	24,30
Ø 315	101693	10,87	546560	31,25
Ø 355	101694	12,01	546561	33,42
Ø 400	101695	15,60	546562	37,34
Ø 450	101696	19,55	546563	53,21
Ø 500	101697	21,28	546564	60,86
Ø 630	101700	24,68	-	-

MDC 225



X10

Colliers de serrage plat inox universel jusqu'au Ø 225

R 7.2

(par 10 pièces)	réf.	prix € (HT)
	548322	19,99

# Accessoires Galva isolés double peau Lindab Isol<sup>®</sup>



LE + PRODUIT

- Gamme double peau Lindab Isol<sup>®</sup> spécialement adaptée pour une utilisation extérieure ou en volume non chauffé
- **Isolation thermique 25 mm** par laine minérale (isolation 50 mm : nous consulter)
- Etanchéité classe D selon NF EN 12237) garantie par joint double lèvreserti
- Seulement 5 % de fuites, soit 2 fois moins qu'un réseau standard
- Valorisation RT 2012, gain de 1 % sur le Cep
- Très bonne résistance au vieillissement (calorifugeage usine)
- Performance thermique garantie dans le temps contrairement aux calorifugeages rapportés
- Gain de temps au montage de plus de 30%
- Economies d'énergie



SRI

**Conduits spirales Galva isolés double peau**  
Isolation 25 mm - Longueur 3 m

R 4.1

Ø int. nominal (raccordement) (mm)	Ø ext. (mm)	réf.	prix € (HT)
Ø 100	150	291990	257,75
Ø 125	175	291991	303,10
Ø 160	210	291992	345,65
Ø 200	250	291993	361,59
Ø 250	300	291994	423,78
Ø 315	365	291995	618,52
Ø 355	405	505386	610,49
Ø 400	450	291996	681,92
Ø 450	500	103649	756,74
Ø 500	560	291997	1 006,84
Ø 630	680	546800	1 462,48



DRSNR



MFK

**Colliers de support isolés**

R 7.2

**Colliers d'étanchéité**

R 4.2

Pour conduit de Ø int. nominal :	Ø du collier à choisir :	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
		Ø 100	Ø 150	101685	7,12
Ø 125	Ø 180	101687	7,94	296542 (Ø200)	100,93
Ø 160	Ø 224	101689	8,74	296544	107,24
Ø 200	Ø 250	101690	8,74	296546	114,37
Ø 250	Ø 300	101692	10,87	296548	122,96
Ø 315	Ø 400	101695	15,60	296548	156,00
Ø 355	Ø 450	101696	19,55	296556	166,86
Ø 400	Ø 450	101696	19,55	296556	166,86
Ø 450	Ø 500	101697	21,28	296558	174,86
Ø 500	Ø 560	101698	23,43	507280	200,88
Ø 630	Ø 710	101701	27,28	507283	259,20



BUI - BFUI



BUI - BFUI



DSUI

Isolation 25 mm

Ø (mm)	Coudes 90°		Coudes 45°		Registres de réglage	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
Ø 100	505458	245,30	505457	201,49	nous consulter	-
Ø 125	505461	252,58	505460	203,77	505872	126,66
Ø 160	505465	261,49	103555	219,19	103601	136,67
Ø 200	505468	298,82	505467	307,83	505874	169,21
Ø 250	292002	351,29	292010	319,71	505875	222,88
Ø 315	292003	382,98	292011	351,09	103602	268,82
Ø 355	505438	406,25	505437	368,42	505877	253,07
Ø 400	292004	539,71	292012	398,12	505878	283,77
Ø 450	505447	778,32	505446	467,43	nous consulter	-
Ø 500	292005	798,12	292013	584,26	nous consulter	-
Ø 630	nous consulter	-	nous consulter	-	nous consulter	-

**TCPUI****RCLUI**

Isolation 25 mm

Ø (mm)	Tés équerres R 4.2		Réductions coniques concentriques R 4.2	
	réf.	prix € (HT)	réf.	prix € (HT)
100/100	505630	309,01	-	-
125/125	505633	355,28	-	-
125/100	505632	295,15	292022	184,06
160/160	505642	221,73	-	-
160/125	499330	244,64	292024	153,75
160/100	-	-	292023	169,05
200/200	505646	465,28	-	-
200/160	547601	366,05	292027	146,64
200/125	505644	372,78	292026	231,79
250/250	505655	488,32	-	-
250/200	505654	526,79	292031	275,05
250/160	547602	417,13	292030	207,83
250/125	505652	268,42	292028	219,19
315/315	499527	599,88	-	-
315/250	112891	615,83	292034	230,82
315/200	112890	524,74	292033	264,46
315/160	547603	480,05	292032	299,51
315/125	112888	457,94	112909	313,97
355/355	499546	763,80	-	-
355/315	547656	524,40	908131	292,88
355/250	505675	513,05	505584	324,86
355/200	505674	558,60	505583	386,24
355/160	547604	585,12	547646	249,96
400/400	505685	885,64	-	-
400/355	775446	885,64	505595	404,85
400/315	-	-	292037	454,65
400/250	505684	518,70	292036	506,97
400/200	505683	570,10	292035	556,94
450/450	nous consulter	-	-	-
450/400	-	-	505608	523,87
450/355	775448	912,05	505607	525,75
450/315	547657	912,05	112911	467,23
450/250	505695	638,76	505605	559,15
500/500	549638	924,12	-	-
500/450	775450	942,12	505623	588,22
500/400	-	-	292040	655,91
500/355	-	-	505621	612,98
500/315	-	-	292039	525,85
500/250	505704	672,60	292038	717,36
630/630	549630	934,36	-	-
630/500	nous consulter	-	-	-
630/450	nous consulter	-	-	-
630/400	nous consulter	-	-	-

**NPUI****MFI****ESUI**

Isolation 25 mm

Ø (mm)	Raccords mâles R 4.2		Raccords femelles R 4.2		Bouchons mâles R 4.2	
	ref	prix	ref	prix	ref	prix
Ø 100	292119	58,32	nous consulter	-	292103	97,05
Ø 125	292120	59,01	506365	79,93	292104	105,55
Ø 160	292121	62,08	908133	81,89	292105	109,01
Ø 200	292122	65,45	506368	90,19	292106	122,88
Ø 250	292123	67,73	506369	96,25	292107	147,63
Ø 315	292124	72,83	908134	98,12	292108	149,61
Ø 355	505832	83,72	506372	127,37	505949	173,37
Ø 400	292125	85,55	506374	135,45	292109	179,91
Ø 450	505835	90,10	506375	145,65	505952	207,03
Ø 500	292126	95,05	506377	149,61	292110	221,08
Ø 630	nous consulter	-	nous consulter	-	nous consulter	-

# Accessoires de montage



## Ruban adhésif aluminium

**TAPE AI**

Implantation intérieure et extérieure - Longueur 50 m

**R 7.4**

Largeur 50 mm	115329	22,94
---------------	--------	-------



## Mastic d'étanchéité acrylique

**MASTIC**

Classement au feu M1 - Gris, sans solvant

**R 7.4**

1 kg	546574	14,47
6 kg	546572	56,65



## Feuillard de suspension perforé

**FB**

Galva - Longueur 25 m

**R 7.2**

Largeur 25 mm	546570	40,77
---------------	--------	-------



## Pieds de supportage télescopiques

**SES**

Réglables de 230 à 430 mm, platine démontable - Livré à l'unité

**R 7.2**

Platine 300 x 300 mm	546607	35,28
----------------------	--------	-------



## Vis autoforeuses

**VIS HEXA**

Tête hexagonale - Acier électrozingué - Conditionnement : 1000 pièces

**R 7.1**

Ø 4,2 x 13 mm	546611	35,28
---------------	--------	-------