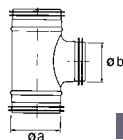
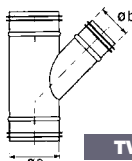


- Étanchéité classe C (selon NF EN 12237) garantie par joint double lèvres serti
- Gain de temps au montage de 20 à 30 %
- Economies d'énergie
- 60% de fuites de moins, soit 2 fois moins qu'un réseau standard
- Valorisation RT 2012, gain de 1 % sur le Cep
- Très bonne finition avec bords retournés anti-coupures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



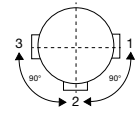
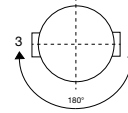
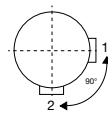
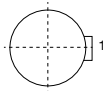
Piquages express

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

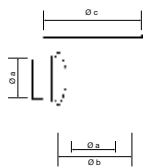
CEU



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