

RAPPEL

Domaine d'Application

- La gamme a été spécialement conçue pour l'évacuation, à l'intérieur des bâtiments privés et industriels dans les domaines suivants :

- Évacuation d'appareils sanitaires.
- Évacuation prolongée d'eaux résiduaires (blanchisseries, installations industrielles).
- Évacuation de fluides agressifs dans les écoles, laboratoires et bâtiments industriels, conformément à ISO/TR10358.
- Collecteurs d'évacuation de moyennes et grandes dimensions.

N.B. Son utilisation est exclue dans la canalisation des eaux d'évacuation contenant de l'essence ou du benzol (DIN 1986/3, 2.3).

Avantages

- Élasticité et résistance exceptionnelles aux contraintes mécaniques et aux vibrations. Idéal pour les zones sismiques.
- Résistance exceptionnelle aux températures de service comprises entre - 40° et + 70°c, aux agents chimiques et aux agents atmosphériques.
- Excellente résistance aux pressions et aux surpressions accidentelles.



COUPE TUBE
P. 41

FIXATION
P. 42

DÉCAPANT PE
P. 40

Caractéristiques

- Les tubes et les raccords sont conformes à la normes UNI EN 1519.
- 1061-62-03 TUBES ET RACCORDS.

TUBE PE.HD ÉVACUATION

010



VENDU EN BARRE 5m

RÉF.	Ø	EP. (mm)	CODE	PEN+Ø+H	PRIX au ml
40	40	3	B1080AA0005		5,64
50	50	3	B1080AA0010		6,91
63	63	3	B1080AA0015		9,42
75	75	3	B1080AA0025		11,82
90	90	3,5	B1080AA0030		14,85
110	110	4,3	B1080AA0035		21,98
125	125	4,9	B1080AA0040		26,06
160	160	6,2	B1080AA0045		43,22
200	200	6,2	B1080AA0050		54,41
250	250	7,8	B1080AA0055		88,11
315	315	9,8	B1080AA0060		147,28

MANCHON ÉLECTROSOUDABLE

020



RÉF.	Ø	CODE	RPEM+Ø	PRIX
40	40	B1080BA0005		8,58
50	50	B1080BA0010		10,34
56	56	B1080BA0015		13,47
63	63	B1080BA0020		14,76
75	75	B1080BA0025		17,24
90	90	B1080BA0030		16,62
110	110	B1080BA0035		16,19
125	125	B1080BA0040		21,85
160	160	B1080BA0045		39,61
200	200	B1080BA0050		249,41
250	250	B1080BA0055		409,73
315	315	B1080BA0060		433,40

COUDE

020



45°

88½°

RÉF.	Ø	CODE	RPEC4+Ø	PRIX	RPEC8+Ø	CODE	PRIX
40	40	B1080BB0015		3,73	B1080BB0070		4,22
50	50	B1080BB0020		4,89	B1080BB0075		5,09
63	63	B1080BB0025		6,25	B1080BB0080		5,98
75	75	B1080BB0030		9,79	B1080BB0085		9,91
90	90	B1080BB0035		16,25	B1080BB0090		20,04
110	110	B1080BB0040		14,30	B1080BB0095		16,96
125	125	B1080BB0045		16,99	B1080BB0100		31,42
160	160	B1080BB0050		56,02	B1080BB0105		66,41
200	200	B1080BB0055		123,88			
250	250	B1080BB0060		175,62			
315	315	B1080BB0065		261,21			

MACHINE À SOUDER

010



• Soudeuse universelle électronique Ø 32 au 160 fonctionnant avec microprocesseur pour manchons électriques en PE (alim. 220 v.).

RÉF.	Ø	CODE	UT1103	PRIX
32 au 160				

CÂBLE POUR LE SOUDAGE DE MANCHONS ÉLECTRIQUE EN PE

RÉF.	Ø	CODE	UT1103	PRIX
200 au 315				

EMBRANCHEMENT

020



45°

RÉF.	RPEE4+ØA				
ØA / Øb	CODE	PRIX	ØA / Øb	CODE	PRIX
40 x 40	B1080BC0015	7,28	125 x 50	B1080BC0125	21,07
50 x 40	B1080BC0080	9,02	125 x 110	B1080BC0120	20,76
50 x 50	B1080BC0020	9,08	125 x 125	B1080BC0055	22,25
63 x 40	B1080BC0085	10,90	160 x 110	B1080BC0130	86,82
63 x 50	B1080BC0030	11,17	160 x 160	B1080BC0060	96,27
63 x 63	B1080BC0025	11,17	200 x 110	B1080BC0135	206,97
75 x 40	B1080BC0090	13,30	200 x 125	B1080BC0140	210,64
75 x 50	B1080BC0095	13,56	200 x 160	B1080BC0145	222,05
75 x 63	B1080BC0100	24,83	200 x 200	B1080BC0065	236,36
75 x 75	B1080BC0035	13,30	250 x 110	B1080BC0150	301,02
90 x 90	B1080BC0040	16,99	250 x 160	B1080BC0155	317,35
110 x 40	B1080BC0105	18,20	250 x 200	B1080BC0160	335,09
110 x 50	B1080BC0115	18,62	250 x 250	B1080BC0070	367,03
110 x 90	B1080BC0110	19,04	315 x 315	B1080BC0075	484,74
110 x 110	B1080BC0050	22,07			



88½°

RÉF.	RPEE8+ØA				
ØA / Øb	CODE	PRIX	ØA / Øb	CODE	PRIX
40 x 40	B1080BC0165	8,45	110 x 75	B1080BC0220	22,34
50 x 40	B1080BC0175	9,51	110 x 110	B1080BC0215	22,75
50 x 50	B1080BC0170	9,14	125 x 125	B1080BC0230	22,40
63 x 50	B1080BC0185	11,41	160 x 110	B1080BC0255	86,20
63 x 63	B1080BC0180	17,18	160 x 160	B1080BC0235	104,82
75 x 50	B1080BC0195	12,97	200 x 110	B1080BC0260	147,07
75 x 75	B1080BC0190	13,23	200 x 200	B1080BC0240	181,63
90 x 40	B1080BC0205	17,99	250 x 110	B1080BC0265	205,54
90 x 90	B1080BC0200	16,71	250 x 250	B1080BC0245	213,30
110 x 63	B1080BC0225	22,34	315 x 315	B1080BC0250	276,57

TÉ DE VISITE AVEC BOUCHON

020



45°

RÉF.	RPEE4+ØA+Øb+E		
ØA / Øb	CODE	PRIX	
125 x 110	B1080BD0045	47,25	



90°

RÉF.	RPEE8+ØA+B		
ØA / Øb	CODE	PRIX	
50 x 50	B1080BD0005	26,92	
63 x 63	B1080BD0010	29,77	
110 x 110	B1080BD0025	33,48	
125 x 110	B1080BD0035	39,49	
160 x 110	B1080BD0040	80,81	

RÉDUCTION EXCENTRIQUE

020



RÉF.	RPER+ØA				
ØA / Øb	CODE	PRIX	ØA / Øb	CODE	PRIX
50 x 40	B1080BE0005	4,81	110 x 75	B1080BE0075	9,11
63 x 50	B1080BE0015	6,53	110 x 90	B1080BE0070	9,13
75 x 40	B1080BE0020	5,54	125 x 90	B1080BE0080	13,91
75 x 63	B1080BE0025	6,14	125 x 110	B1080BE0085	13,77
90 x 40	B1080BE0030	7,14	160 x 110	B1080BE0090	34,75
90 x 50	B1080BE0035	7,51	160 x 125	B1080BE0095	28,27
90 x 75	B1080BE0045	7,46	200 x 160	B1080BE0100	147,72
110 x 40	B1080BE0050	9,42	250 x 200	B1080BE0105	219,40
110 x 50	B1080BE0055	9,21	315 x 200	B1080BE0110	296,42
110 x 63	B1080BE0065	8,61			

MANCHON DE DILATATION

020



RÉF.	RPEJ+Ø		
Ø	CODE	PRIX	
40	B1080BF0005	10,60	
50	B1080BF0010	11,12	
63	B1080BF0015	13,79	
75	B1080BF0020	14,95	
90	B1080BF0025	17,32	
110	B1080BF0030	22,12	
125	B1080BF0035	28,72	
160	B1080BF0040	72,46	

BOUCHON DE FERMETURE ET DE VISITE

020



RÉF.	RPETV+Ø		
Ø	CODE	PRIX	
40	B1080BG0010	9,59	
50	B1080BG0015	14,96	
63	B1080BG0020	20,03	
75	B1080BG0025	20,09	
90	B1080BG0030	28,30	
110	B1080BG0035	27,44	

RACCORD PRESSE-ÉTOUPE AVEC FILET ROND

020



RÉF.	RPERPE+Ø		
Ø	CODE	PRIX	
40	B1080BH0010	12,52	
50	B1080BH0015	14,51	
63	B1080BH0025	18,86	
75	B1080BH0035	25,27	
90	B1080BH0040	35,99	
110	B1080BH0045	36,91	