



# **ÉVACUATION & ÉQUIPEMENT**



## Domaine d'Application

- La gamme a été spécialement conçu 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



### Caractéristiques

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

# TUBE PE.HD ÉVACUATION



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

**VENDU EN BARRE 5m** 

# MANCHON ÉLECTROSOUDABLE

### COUDE





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





	45°		889	⁄2°
RÉF.	RPEC	4+Ø	RPEC	8+Ø
Ø	CODE	PRIX	CODE	PRIX
40	B1080BB0015	3,73	B1080BB0070	4,22
50	B1080BB0020	4,89	B1080BB0075	5,09
63	B1080BB0025	6,25	B1080BB0080	5,98
75	B1080BB0030	9,79	B1080BB0085	9,91
90	B1080BB0035	16,25	B1080BB0090	20,04
110	B1080BB0040	14,30	B1080BB0095	16,96
125	B1080BB0045	16,99	B1080BB0100	31,42
160	B1080BB0050	56,02	B1080BB0105	66,41
200	B1080BB0055	123,88		•
250	B1080BB0060	175,62		
315	B1080BB0065	261.21		

# **MACHINE À SOUDER**





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

RÉF.	UT1103		
Ø	CODE	PRIX	
32 au 160			
	CÂBLE POUR LE SOUDAGE DE MA	ANCHONS ÉLECTRIQUE EN PE	
RÉF.	UT1103		
Ø	CODE	PRIX	
00 au 315			



# 





# **EMBRANCHEMENT**



			45	5°		
	RÉF.			RPEE4+ØA		
I	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			



		88	1/2		
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



	45°	
	40	
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



# MANCHON DE DILATATION





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			



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

# RACCORD PRESSE-ÉTOUPE AVEC FILET ROND





REF.	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	



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	