

## BAC DE CONDENSATS

### •Plateau pour condensats



Détail mod.  
sortie  
inférieure



	Article	€/uté
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peint crème époxy</li> <li>• Manchon sortie Ø 14</li> <li>• Boîtes de carton de 2 unités</li> </ul>	
	Mod. Petit (380 x 875)	<b>28,60</b>
	Mod. Grand (450 x 925)	<b>31,00</b>
	Mod. Super (475 x 1100)	<b>33,00</b>
	 INFÉRIEUR	
	 LATERAL	
	Mod. Petit (380 x 875)	<b>28,60</b>
	Mod. Grand (450 x 925)	<b>31,00</b>
	Mod. Super (475 x 1100)	<b>33,00</b>
	<b>INOXYDABLE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Inoxidable AISI-304</b></li> </ul>	
	Mod. Petit inox. (380 x 875)	<b>78,50</b>
	Mod. Grand inox. (450 x 925)	<b>82,60</b>
	Mod. Super inox. (475 x 1100)	<b>101,50</b>
	<b>SUPPORT PLATEAU À SUPPORT</b>	
	Jeu supports plateau petit	<b>16,40</b>
	Jeu supports plateau grand	<b>17,30</b>
	Jeu supports plateau super	<b>18,50</b>

### •Plateau de condensats en plastique avec supports

Code	Article	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensemble plateau en plastique couleur ivoire avec sortie tuyau Ø16, 18 et 20 mm verticale</li> <li>• Il comprend un jeu de supports en plastique</li> </ul>	
	Mod. petit <b>790P</b> (790 x 390)	<b>22,55</b>
	Mod. grand <b>940P</b> (940 x 420)	<b>24,85</b>

## BIDONS POUR CONDENSATS



STOP WATER



STOP WATER à distance

Code	Article	€
	<b>BIDON EN PLASTIQUE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour décharge de condensats où il n'existe pas un écoulement proche</li> <li>• Bouchon et poignée de transport</li> </ul>	
	Bidon 5 litres 190 x 135 x 285 mm	2,40
	Bidon 10 litres 245 x 165 x 370 mm	4,40
	<b>SUPPORT FIXATION MUR</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il permet sa fixation au mur. Contenant une barre anti-capotage. Peint crème apaise polyester</li> </ul>	
	Support dépôt à mur bidon 5 lts	15,00
	Support dépôt à mur bidon 10 lts	16,60

## AVERTISSEUR DU REMPLISSAGE DES BIDONS POUR CONDENSATS

Code	Article	€
	<b>STOP WATER</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unité électronique avec contrôle du niveau acoustique et lumineux pour son montage sur le coté latéral du bidon, moyennant deux forets</li> <li>• Montage facile</li> <li>• Fonctionne avec une pile de 9 V</li> </ul>	
	<b>STOP WATER standard</b>	45,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Même que le précédent mais avec câble de 2,5 metres avec connecteur, permettant le contrôle du niveau des bidons à l'extérieur</li> </ul>	
	<b>STOP WATER avec sonde à distance</b>	60,00

## COUDE ÉCOULEMENT MACHINES

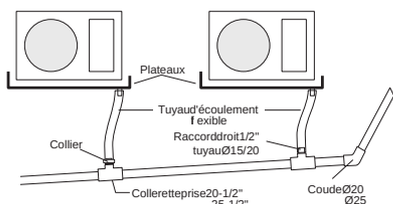


Code	Article	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptable aux principales machines du marché, grâce à la fermeture élastique à pression</li> <li>• Livraison avec joint élastique et 2 bouchons</li> </ul>	
	Coude écoulement de machines Ø19	2,95
	Coude écoulement avec joint Ø19	2,30
	Bouchon pour coude d'écoulement (détaché) additionnel Ø19	0,90
	Joint Ø19	0,86
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fourni avec 2 bouchons pour foret Ø32mm</li> </ul>	
	Coude écoulement machines Ø32 mm	3,65

## TUYAU FLEXIBLE POUR ÉCOULEMENT

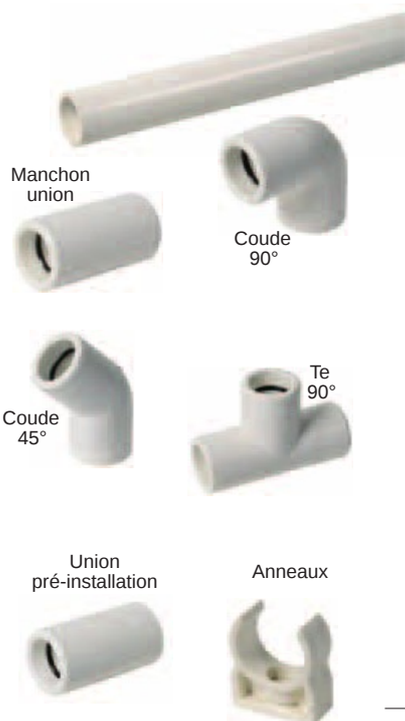
Code	Article	€
	<b>TUYAU CONDENSATS LISSE VERRE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande résistance aux agents atmosphériques</li> <li>• Il résiste à des températures de -10°C à 60°C</li> <li>• Rouleaux de 25 mètres</li> </ul>	
	Rouleau tuyau Ø 4/6 ultra-vinyle (p.c. à par écoulement)	3,36
	Rouleau tuyau Ø 6/9 ultra-vinyle (p.c. par écoulement)	7,90
	Rouleau tuyau Ø 10/14 ultra-vinyle (p.c. par écoulement)	16,75
	Rouleau tuyau Ø 15/20 ultra-vinyle (mach. par écoulement)	31,55
	Rouleau tuyau Ø 20/25 ultra-vinyle (mach. par écoulement)	41,50
	Rouleau tuyau Ø 25/31 ultra-vinyle (mach. par écoulement)	53,05
	<b>TUYAU SPIRALE RENFORCÉ</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC flexible avec spirale anti-coup intérieur</li> <li>• Il résiste à des températures de -10 à 60°C</li> <li>• Rouleaux de 25 mètres NOIR</li> </ul>	
	Rouleau tuyau Ø 13/16	33,20
	Rouleau tuyau Ø 15/20	40,55
	Rouleau tuyau Ø 20/25	45,80
	Rouleau tuyau Ø 26/32	57,85
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleaux de 50 mètres BLANC</li> </ul>	
	Rouleau tuyau Ø 13/16	63,00
	Rouleau tuyau Ø 15/20	77,10
	Rouleau tuyau Ø 20/25	87,05
	Rouleau tuyau Ø 26/32	117,65
	<b>ACCESSOIRES TUYAU FLEXIBLE</b>	
	Raccord droit 1/2" à tuyau Ø 10/14	0,36
	Coude 90° pour tuyau Ø 15/20	1,40
	Coude 90° pour tuyau Ø 10/14	0,65
	Coude 90° pour tuyau Ø 6/9	1,02
	Te 90° pour tuyau Ø 15/20	0,65
	Te 90° pour tuyau Ø 10/14	0,50
	Te 90° pour tuyau Ø 6/9	0,98
	Dérivation Y pour tuyau Ø 15/20	3,03
	Dérivation Y pour tuyau Ø 10/14	1,77
	Dérivation Y pour tuyau Ø 6/9	1,06
	Raccord droit union pour tuyau Ø 15/20	0,56
	Raccord droit union pour tuyau Ø 10/14	0,53
	Raccord droit union pour tuyau Ø 6/9	0,55
	<b>ANNEAUX À FIXER ZINGUÉS</b>	
	Anneaux Sin-Fin Ø 7-11. Détaché	0,35
	Anneaux Sin-Fin Ø 10-17. Boîte 100 utés.	0,29/uté
	Anneaux Sin-Fin Ø 10-17. Détaché	0,40
	Anneaux Sin-Fin Ø 15-25. Boîte 100 utés.	0,30/uté
	Anneaux Sin-Fin Ø 15-25. Détaché	0,42
	Anneaux Sin-Fin Ø 20-32. Boîte 100 utés.	0,32/uté
	Anneaux Sin-Fin Ø 20-32. Détaché	0,45
	Anneaux Sin-Fin Ø 20-32. Boîte 100 utés.	0,34/uté
	<b>VALVE DE RÉTENTION</b>	
	Valve de rétention Ø 6/9 mm	6,50
	Valve de rétention Ø 10/14 mm	7,60
	<b>Polyéthylène basse densité couleur ivoire</b>	
	• Tronçons d'1 mètre	
	• Avec manchon mâle/femelle	
	Rouleau de 50 mts de tuyau Ø14 terminal Ø16-18	37,00
	Livraison 10 rouleaux	31,00/uté
	Livraison 25 rouleaux	25,00/uté
	Rouleau de 50 mts de tuyau Ø16 terminal Ø18-20	38,00
	Livraison 10 rouleaux	32,00/uté
	Livraison 25 rouleaux	26,00/uté
	Rouleau de 50 mts de tuyau Ø20	42,00
	T "Y" de Ø 16 pour tuyau rétréci avec purgée	4,50
	T "Y" de Ø 20 pour tuyau rétréci avec purgée	5,50
	T "Y" de Ø 16-20 parallèle pour tuyau rétréci	2,25
	T "Y" de Ø 16-20 à 45° pour tuyau rétréci	2,50
	Dérivation 3 entrées Ø20 mm et sortie Ø32 mm	7,50
	<b>INTÉRIEUR LISSE</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyéthylène basse densité couleur ivoire</li> <li>• Protection contre rayons solaires UV</li> </ul>	
	Rouleau de 30 mts de tuyau Ø16	27,00
	Rouleau de 50 mts de tuyau Ø16	42,00
	Rouleau de 50 mts de tuyau Ø20	48,00

## TUYAU RIGIDE POUR ÉCOULEMENT



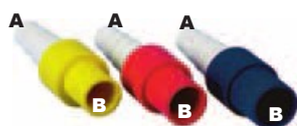
Code	Article	Utés. Boîte	€
<b>TUYAU RIGIDE PVC GRIS</b>			
	Tuyau de Ø 16 (Tronçons 5 mts)		<b>0,50/mt</b>
	Tuyau de Ø 20 (Tronçons 5 mts)		<b>0,70/mt</b>
	Tuyau de Ø 25 (Tronçons 5 mts)		<b>0,90/mt</b>
	Tuyau de Ø 32 (Tronçons 5 mts)		<b>1,35/mt</b>
	Tuyau de Ø 40 (Tronçons 5 mts)		<b>1,75/mt</b>
<b>MANCHON UNION</b>			
	Manchon Ø 16	200	<b>0,55</b>
	Manchon Ø 20	100	<b>0,55</b>
	Manchon Ø 25	75	<b>0,70</b>
	Manchon Ø 32	50	<b>0,85</b>
	Manchon Ø 40	125	<b>1,00</b>
<b>CULOT RÉDUCTEUR</b>			
	Réduction Ø 20 a Ø 16	550	<b>0,65</b>
	Réduction Ø 25 a Ø 20	100	<b>0,65</b>
	Réduction Ø 32 a Ø 25	100	<b>0,80</b>
	Réduction Ø 40 a Ø 32	90	<b>1,10</b>
<b>COUDE 90°</b>			
	Coude Ø 16	200	<b>0,50</b>
	Coude Ø 20	100	<b>0,50</b>
	Coude Ø 25	60	<b>0,65</b>
	Coude Ø 32	125	<b>0,95</b>
	Coude Ø 40	75	<b>1,45</b>
<b>COUDE 45°</b>			
	Coude 45° de Ø 16	60	<b>0,75</b>
	Coude 45° de Ø 20	180	<b>1,10</b>
	Coude 45° de Ø 25	75	<b>0,85</b>
	Coude 45° de Ø 32	40	<b>1,20</b>
	Coude 45° de Ø 40	100	<b>1,60</b>
<b>TÉS 90°</b>			
	T de Ø 16	100	<b>0,60</b>
	T de Ø 20	75	<b>0,65</b>
	T de Ø 25	40	<b>0,90</b>
	T de Ø 32	100	<b>1,25</b>
	T de Ø 40	50	<b>1,95</b>
<b>TÉS RÉDUITES</b>			
	T de Ø 25 greffe 20	40	<b>1,25</b>
	T de Ø 32 greffe 20	80	<b>1,50</b>
	T de Ø 32 greffe 25	80	<b>1,50</b>
	T de Ø 40 greffe 20	50	<b>2,55</b>
	T de Ø 40 greffe 25	50	<b>2,60</b>
	T de Ø 40 greffe 32	50	<b>2,65</b>
<b>MANCHON FILET MÂLE/RECOLLER FEMELLE</b>			
	Manchon 20 x 1/2"	100	<b>0,60</b>
	Manchon 25 x 3/4"	80	<b>0,75</b>
	Manchon 32 x 1"	50	<b>1,00</b>
<b>MANCHON FILET FEMELLE RECOLLER/FILETER</b>			
	Manchon 20 x 1/2"	100	<b>1,20</b>
	Manchon 25 x 3/4"	75	<b>1,30</b>
	Manchon 32 x 1"	50	<b>1,40</b>
<b>BOUCHON FEMELLE</b>			
	Bouchon femelle Ø20	100	<b>0,45</b>
	Bouchon femelle Ø25	100	<b>0,45</b>
	Bouchon femelle Ø32	80	<b>0,60</b>
	Bouchon femelle Ø40	40	<b>0,95</b>
<b>GREFFE À TUYAU</b>			
	Greffe à tuyau PVC Ø110-125 à Ø32 mm		<b>2,40</b>
<b>COLLERETTE PRISE TE</b>			
	Colerette Ø 20 x 1/2"		<b>3,30</b>
	Colerette Ø 25 x 1/2"		<b>3,30</b>
	Colerette Ø 32 x 1/2"		<b>3,60</b>
	Colerette Ø 40 x 1/2"		<b>3,85</b>
<b>COLLE</b>			
	Tube colle 125 cm		<b>2,06</b>
	Pôt de colle 500 gr avec bouchon pinceau		<b>8,95</b>
<b>COUPE-TUBES PVC</b>			
	<b>Mod. K-42</b> jusqu'à 1-1/2" (42 mm), actionné à crémaillère		<b>6,50</b>

## TUYAU RIGIDE POUR ÉCOULEMENT "BLANC" AVEC JOINT

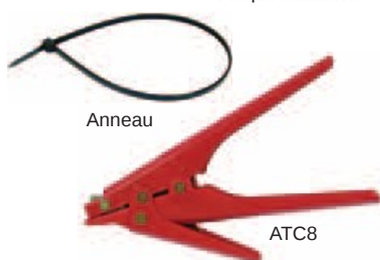


Code	Article	Utés./Boîte	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuyau rigide 2 mètres</li> <li>PVC BLANC autoextincteur</li> <li>Protection contre rayons solaires UV</li> <li>Pour condensats (sans pression)</li> <li>Joint de caoutchouc en accessoires</li> </ul>		
<b>TUYAU ÉCOULEMENT Ø20</b>			
	Tuyau Ø20 BLANC	100	<b>1,40</b>
	Manchon union Ø20 BLANC	30	<b>1,55</b>
	Coude 90° Ø20 BLANC	30	<b>1,60</b>
	Coude 45° Ø20 BLANC	30	<b>1,60</b>
	Té 90° Ø20 blanche	30	<b>2,10</b>
	Union à pré-installation Ø20 blanche	30	<b>1,60</b>
	Anneaux clip blanc Ø20	30	<b>0,45</b>
<b>TUYAU ÉCOULEMENT Ø25</b>			
	Tuyau Ø25 BLANC	60	<b>1,90</b>
	Manchon union Ø25 BLANC	30	<b>1,85</b>
	Coude 90° Ø25 BLANC	30	<b>2,00</b>
	Coude 45° Ø25 BLANC	30	<b>2,00</b>
	Té 90° Ø25 blanc	30	<b>2,30</b>
	Anneaux clip blanc Ø25	30	<b>0,55</b>
<b>TUYAU ÉCOULEMENT Ø32</b>			
	Tuyau Ø32 BLANC	40	<b>2,10</b>
	Manchon union Ø32 BLANC	30	<b>2,06</b>
	Coude 90° Ø32 BLANC	30	<b>2,25</b>
	Coude 45° Ø32 BLANC	30	<b>2,25</b>
	Té 90° Ø32 blanche	30	<b>2,60</b>
	Anneaux clip blanc Ø32	30	<b>0,60</b>
<b>RÉDUCTIONS</b>			
	Réduction Ø25 a Ø20 BLANC	30	<b>1,55</b>
	Réduction Ø32 a Ø25-Ø20 BLANC	30	<b>1,75</b>

### •Connecteur tuyau rigide/rétréci



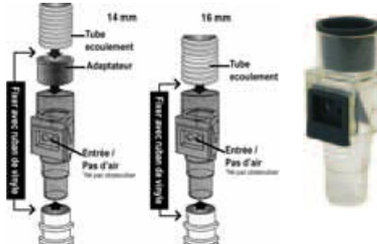
Code	Article	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connecteur avec des réductions de Ø14-16-18 et 20 (A) à tuyau rétréci (B)</li> </ul>	
	Connecteur de Ø16 à tuyau JAUNE	<b>2,25</b>
	Connecteur de Ø18 à tuyau ROUGE	<b>2,25</b>
	Connecteur de Ø20 à tuyau BLEU	<b>2,25</b>



### •Fixation tuyaux d'écoulement

Code	Article	Utés.	€
<b>ANNEAU FIXATION TUYAU OU CABLE</b>			
	Plaque adhésive pour l'anneau	100	<b>0,19</b>
	Cheville de branchement TP 6/C noir	100	<b>0,06</b>
	500 unités TP 6/C	5 Boîtes	<b>0,05/uté</b>
	Cheville de branchement TP 8/C noir	100	<b>0,07</b>
	500 unités TP 8/C	5 Boîtes	<b>0,06/uté</b>
	Anneau N100x2,5 - jusqu' à Ø25 noir	100/sac	<b>0,70/sac</b>
	Anneau N200x4,5 - jusqu' à Ø47 noir	100/sac	<b>3,81/sac</b>
	Anneau N280x4,8 - jusqu' à Ø81 noir	100/sac	<b>5,40/sac</b>
	Anneau N100x2,5 - jusqu' à Ø25 blanc	100/sac	<b>0,70/sac</b>
	Anneau N200x4,5 - jusqu' à Ø47 blanc	100/sac	<b>3,81/sac</b>
	Anneau N280x4,8 - jusqu' à Ø81 blanc	100/sac	<b>5,40/sac</b>
	ATC8 Pinces à tindre et couper anneaux (jusqu'à 8 mm)		<b>25,00</b>

## VALVE ANTI-ODEURS



Code	Article	€
	<b>VALVE RÉTENTION ODEURS</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elle agit comme un siphon en retenant le pas des odeurs procédentes du tube de condensats en entrant le reflux des mauvaises odeurs</li> <li>• Connexion Ø14-16 mm</li> <li>• Manchon joint connexion Ø14 et Ø16 mm</li> <li>• Dimensions long. 72, diam. extérieur 21 mm</li> </ul>	
	<b>Mod. ESV-146</b>	<b>9,50</b>

## FIXATION TUYAUX D'ÉCOULEMENT



Code	Article	Utés.	€
	<b>AGRAFE SIMPLE POLYAMIDE AVEC CHEVILLE</b>		
	Fix-Ring Ø 16 Noire	100	<b>0,36</b>
	Fix-Ring Ø 18 Noire	100	<b>0,38</b>
	Fix-Ring Ø 20 Noire	100	<b>0,39</b>
	Fix-Ring Ø 25 Noire	100	<b>0,43</b>
	<b>AGRAFE SIMPLE MÉTALLIQUE ÉPOXY</b>		
	Agrafe Ø 16	100	<b>0,07</b>
	Agrafe Ø 20	100	<b>0,09</b>
	Agrafe Ø 25	100	<b>0,11</b>
	Agrafe Ø 32	100	<b>0,14</b>
	Agrafe Ø 40	50	<b>0,18</b>

## ÉVAPORATEUR DES CONDENSATS POUR EXTÉRIEUR



N'APASBESOIN  
DETUYAU  
D'ÉVACUATION

Code	Article	Débit max. d'évaporation	€
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation à 110/220V. Consommation 2 Amp.</li> <li>• Possibilité du montage de plusieurs unités jointées</li> </ul>		
	Évaporateur 5+ unités	1,5 l/h	<b>115,00</b> <b>105,00/uté</b>

### TABLE RAPIDE DE SÉLECTION

Capacité de réfrigération	Capacité de déshumidification	Sélection conseillée
2.000 W	0,8 l/h	1 uté. x AS 06 933
2.500 W	1,2 l/h	1 uté. x AS 06 933
3.500 W	1,6 l/h	2 utés. x AS 06 933
4.500 W	2 l/h	2 utés. x AS 06 933
6.000 W	3 l/h	3 utés. x AS 06 933

## POMPE CONDENSATS COMPACTE



Code	Article	€
	<b>POMPE «CP 100»</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débit maximale: 18 lts/h</li> <li>• Hauteur maximale évacuation: 20 m</li> <li>• Dimensions: 46x50x134 mm</li> <li>• Sortie tuyau de Ø6x5</li> <li>• Filtre d'entrée</li> <li>• Connexion à 230V 50Hz par cosses mâles (compris)</li> <li>• Possibilité fixation à mur, sol ou plafond</li> </ul>	
	1 Unité	<b>98,00</b>
	5 Unités	<b>94,00/uté</b>
	10 Unités	<b>90,00/uté</b>