

Tecnoma®



POMPES



Un nouveau concept de pompes

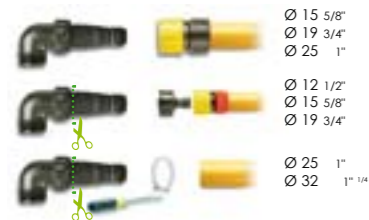
Prêtes à l'emploi :

Avec Tecnomax, évitez tous les problèmes de raccordement.



1 Une sortie multi étagée

Elle permet d'optimiser considérablement les performances de la pompe. Elle assure une totale compatibilité avec tous les autres systèmes de raccordement existants sur le marché: Ø 15, Ø 19, Ø 25 mm...



Ø 15 5/8"
Ø 19 3/4"
Ø 25 1"
Ø 12 1/2"
Ø 15 5/8"
Ø 19 3/4"
Ø 25 1"
Ø 32 1 1/4"

2 Un raccord rapide

En un clic, raccordez la pompe à votre tuyau d'arrosage de 15, 19 ou 25 mm.



3 Un kit d'aspiration

La pompe d'arrosage T 800 K7 et la station T 800 K7 Automatic sont équipées d'un kit d'aspiration.



4 Pompes auto-amorçante

Mécanisme automatique qui facilite l'amorçage.



LES AVANTAGES :

- Pour le magasin : une vente facilitée et un gain de temps
- Pour le client : la garantie d'acheter une pompe qui s'adaptera à son tuyau d'arrosage et fonctionnera immédiatement.

Ultra résistantes :



- Les corps de pompe sont en acier inoxydable ou en plastique ultra résistant
- Nouveaux joints céramiques pour augmenter la résistance de la pompe

Sécurité manque d'eau :



Certaines pompes Tecnomax sont équipées d'une sécurité manque d'eau, protégeant ainsi le moteur.

Bonne gestion de l'eau :

Les pompes Tecnomax vous permettent d'économiser de l'eau potable en réutilisant les eaux de pluie.

Bien choisir votre pompe d'évacuation

Cas d'utilisation d'une pompe d'évacuation :

- Votre sous-sol est régulièrement inondé lors de fortes pluies.
- L'eau de pluie coule le long du chemin en pente menant à votre garage et s'infiltré.
- Vous possédez un bassin que vous désirez vider pour le nettoyer.
- Vous avez une installation sanitaire (douche, lavabo) située en dessous du niveau des égouts.
- Vous désirez transvaser de l'eau d'un récipient à un autre.

Trois questions à se poser pour choisir sa pompe d'évacuation :

1 Quelle est la nature de l'eau à évacuer ?

Eau sans particule ?

Optez pour les pompes eaux-claires :

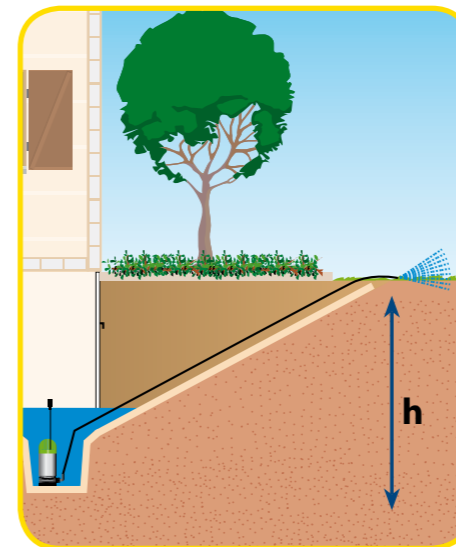


Eau chargée en particules ?

Optez pour les pompes eaux-chargées :



2 A quelle hauteur (h) devez-vous remonter l'eau à évacuer ?



3 Quelle est la rapidité d'évacuation (min) souhaitée ?

Quantité d'eau à évacuer : 1 m³

Relevage(h)	Rapidité d'évacuation (min)			
	T 4500 L	Flowmax 9500 L	Flowmax 13000 L	KTP 500
1 m	16"	7'	5'	7'48"
2 m	20"	8'	5'30"	8'42"
3 m	30"	10'90"	6'20"	9'50"
4 m	50"	20'	7'30"	11'32"
5 m			12'	13'57"
6 m			13'40"	18'11"
7 m			30'	27'16"
8 m				1h06'

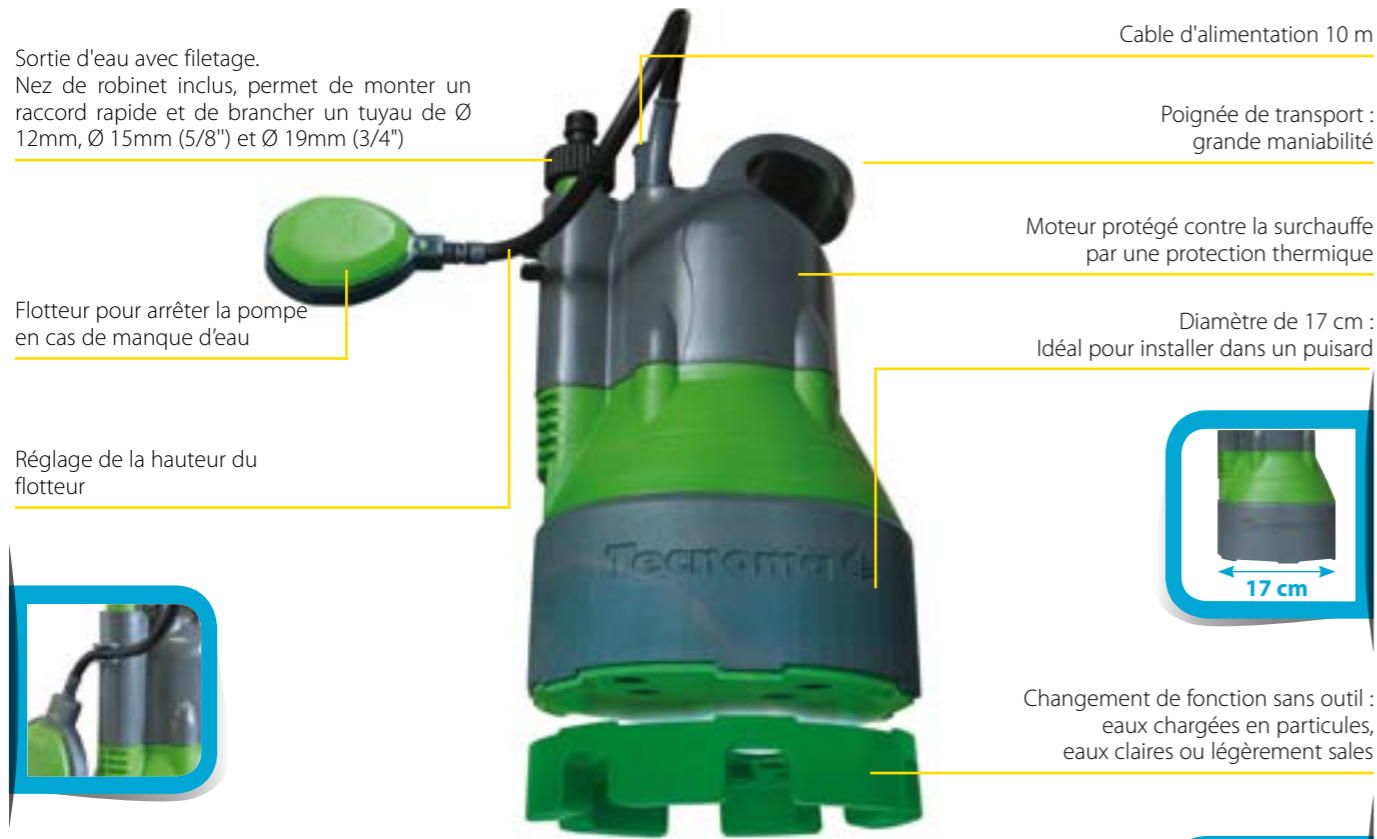
POMPES D'EVACUATION

T4500L Multi

ESSENTIAL

Un excellent rapport qualité / prix pour recruter de nouveaux consommateurs.

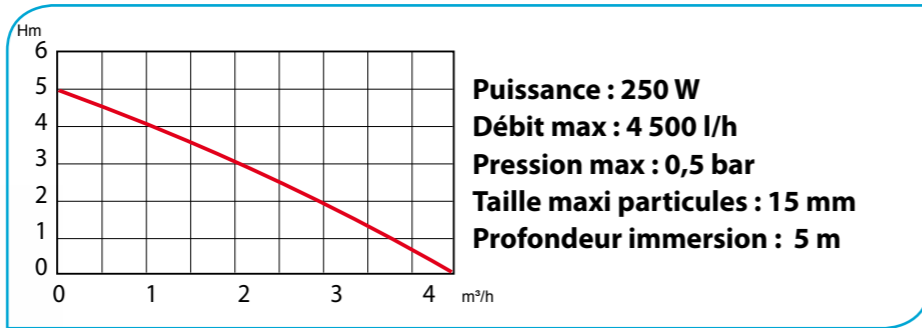
Exclusivité Tecnomat : Une pompe d'évacuation 2 en 1, eaux claires et eaux chargées, grâce à son système réversible breveté.



2 en 1



Réversible sans outil : dévissez, retournez, revissez. La pompe est prête !

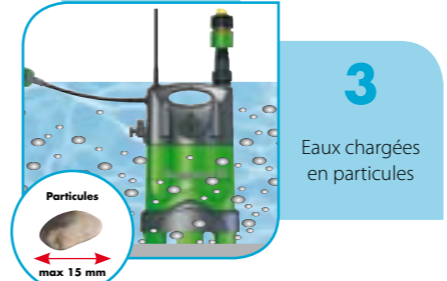


Désignation	Code	Gencod	Poids appareil (kg)	Cartons			Palette				
				Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons /palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)
T4500L Multi	12688	3178810126887	3,850	4	460 460 330	16,6	24	1200 800 1450	4	6	410,4

POMPES D'EVACUATION

Flowmax Multi

3 en 1



Montage du tuyau sans outil grâce au raccord rapide gros débit de Ø 15,5 mm (5/8") ou 19 mm (3/4")

Large poignée ergonomique

Point d'ancrage pour filin

Longueur du tuyau du flotteur adaptable grâce à la pince et en position marche forcée pour aspiration basse

Changement de fonction facile : eau chargée en particules, eau claire ou légèrement sale pour aspiration au ras du sol jusqu'à 3 mm



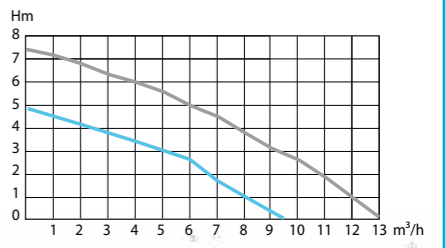
Réversible sans outil : dévissez, retournez, revissez. La pompe est prête !

Powerconfort - Flowmax 13 000L

Évacuation très rapide : 5 fois plus rapide* pour gagner du temps lors de transfert d'eau, de grosses inondations...

* (à 4 m de hauteur vs T4500L Multi)

	Flowmax 9 500 L Multi	Flowmax 13 000 L Multi
Puissance :	400 W	750 W
Débit max :	9 500 l/h	13 000 l/h
Pression max :	0,5 bar	0,75 bar
Température maxi de l'eau :	35 °C	
Taille maxi des particules :	30 mm	
Profondeur immersion :	5 m	



Désignation	Code	Gencod	Unité	Cartons			Palette				
				Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons /palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche
Flowmax 9500L Multi	12652	3178810126528	6	4	540 380 400	25	16	1200 800 1800	4	4	380
Flowmax 13 000L Multi	12654	3178810126542	7	4	541 380 400	29	16	1200 800 1800	4	4	476

POMPES D'EVACUATION

KTP 500

Eaux chaudes et eaux corrosives
Pour les eaux de machines à laver et eaux grasses



Deux possibilités de connexion en fonction des contraintes d'utilisation : latérale ou sur le dessus de la pompe
Sortie fileté 1"1/4 femelle (Ø32mm)



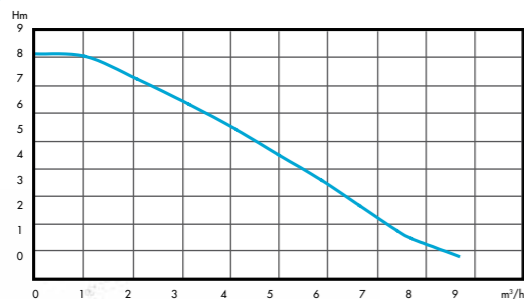
Possibilité d'adapter une tubulure de sortie multi-étagée permettant la connexion de tuyau de diamètre de 35 et 42 mm



Déclenchement automatique grâce au flotteur

Résistante aux fortes températures de l'eau : immersion dans l'eau à 75°C (maxi 100°C à temps limité)
Compatible avec des mélanges chimiques jusqu'à 5% de produits

Moteur 230 V monophasé à bain d'huile pour un meilleur refroidissement de la pompe

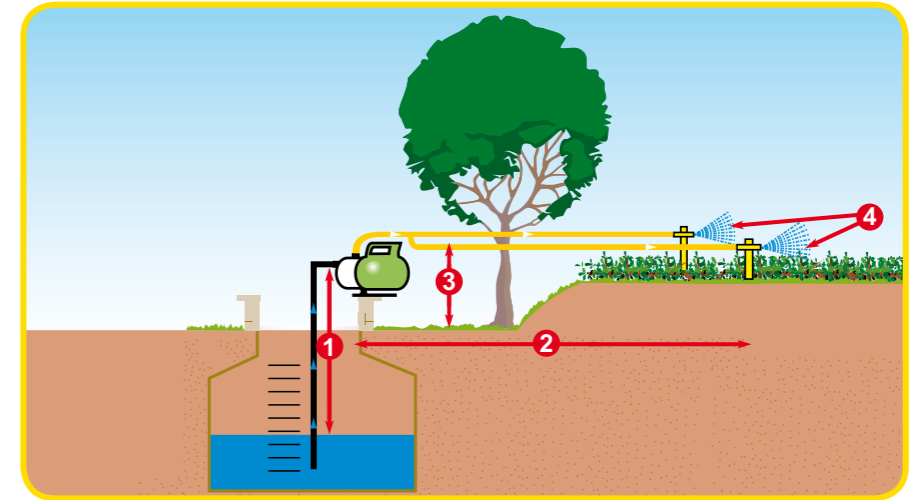


Puissance : 500 W
Débit max : 8 500 l/h
Pression max : 0,8 bar
Température maxi de l'eau : 75 à 100 °C
Taille maxi particules : 10 mm
Profondeur immersion : 8 m

Désignation	Code	Gencod	Unité			Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)		
KTP 500	00062	3387290000628	7	1	230 230 290	7	30	1200 800 750	2	15	222		

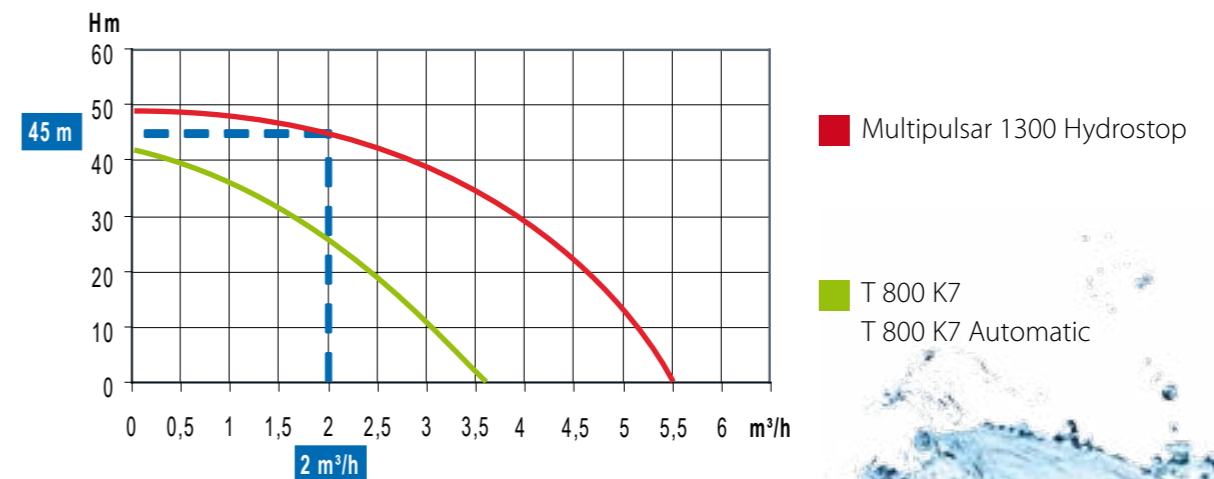
Bien choisir votre pompe d'arrosage

Le calcul du débit et de la pression nécessaires s'effectue ainsi :
4 questions à se poser :



- Quelle est la profondeur d'aspiration ?
[par exemple 6 mètres]..... 6
- Quelle est la longueur du tuyau d'arrosage ?
[par exemple 90 mètres soit 90 x 10%*]..... 9
- Quel est le dénivelé entre la pompe et le point d'utilisation de l'eau ?
[Par exemple 10 mètres]..... 10
[Pression utile 2 bars soit 20 mètres**]..... 20
 Votre besoin en pression est de (6 + 9 + 10 + 20) = 45 m (soit 4,5 bar)
- Combien de points d'eau sont utilisés ?
[si vous utilisez 2 points d'eau]..... 2
 Votre besoin en débit (2 x 1 m³/h) : 2m³/h soit 2000l/h

Une fois le débit et la pression établis, il vous suffit de consulter la courbe de chaque pompe TECNOMA et d'identifier la courbe passant sur ou au-dessus du point d'intersection défini par vos 2 valeurs :



* On considère que l'écoulement de l'eau dans un tuyau provoque des pertes de charge, qui se traduisent par une perte de pression ; on estime celle-ci à 10% pour un tuyau de 19 mm (3/4").
** On considère qu'un point d'eau a besoin de 2 bars (20m) pour fonctionner. Quel que soit le nombre de points d'eau, la pression nécessaire sera toujours de 2 bars car les pressions ne s'additionnent pas.

POMPES D'ARROSAGE

Pulsarcollect 250

Pompe pour récupérateur d'eau de pluie

Récupérer l'eau de pluie est un geste aussi bien écologique qu'économique. La pompe vide fût vous permettra d'extraire l'eau de pluie de votre cuve pour arroser votre jardin au jet, remplir vos arrosoirs, laver votre voiture et votre terrasse...

POWERCONFORT



Sortie coudée pour suspendre facilement la pompe

Vanne pour réguler le débit

Tube réglable pour ajuster la hauteur par rapport au fond de cuve (+ ou - 10 cm)



Flotteur pour arrêter la pompe en cas de manque d'eau

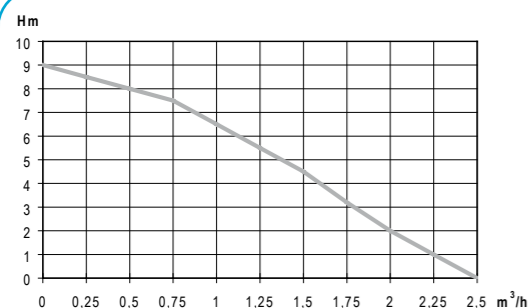
Montage de tubes sans outil pour adapter la pompe à la hauteur du récupérateur d'eau



Poignée de transport

Moteur à protection thermique incorporée

Filtre amovible pour faciliter l'entretien



Puissance : 250 W
Débit max : 2500 l/h
Pression max : 0,9 bar
Nombre de point d'eau : 1
Profondeur d'immersion : 5 m

Désignation	Code	Gencod	Unité			Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)		
Pulsar collect	12684	3178810126849	4,2	4	220 180 400	17	16	1200 800 1720	4	4	281		

POMPES D'ARROSAGE

T800 K7

ESSENTIAL Pompe d'arrosage monocellulaire



Large poignée pour un portage équilibré

Montage du tuyau sans outil grâce au raccord rapide Ø 15 mm (5/8") ou Ø 19 mm (3/4")

Facilité d'amorçage grâce au bouchon de remplissage

Kit d'aspiration de 7 m avec clapet anti retour. Tuyau renforcé de Ø25 mm carrelé, résistant à la dépression

+ kit Aspiration 7 m



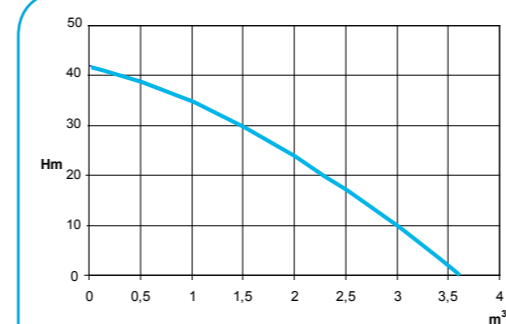
La tubulure multi étagée orientable évite au maximum les pertes de charge et permet de brancher tout tuyau standard de Ø15 mm (5/8"), Ø19 mm (3/4") ou Ø25 mm (1")

Moteur sans entretien puissant et silencieux, protégé de toute surchauffe par une protection thermique

Arceau de protection pour une meilleure résistance aux chocs

Joint de roulement en céramique et axe moteur en inox pour prolonger la durée de vie de votre pompe

Bouchon de vidange pour évacuation de l'eau avant les premiers gels



Puissance : 800 W
Débit max : 3600 l/h
Pression max : 4,2 bar
Nombre de point d'eau : 2
Hauteur d'aspiration : 7 m



Désignation	Code	Gencod	Unité			Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons /palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)		
T 800 K7	12655	3178810126559	11	1	380 320 380	11	24	1200 800 1620	4	6	270		

POMPES D'ARROSAGE

Multipulsar 1300 hydrostop

POWERCONFORT Pompe d'arrosage multicellulaire sécurité manque d'eau

Tubulure multi étagée orientable : évite au maximum les pertes de charge et permet de brancher tout tuyau standard de Ø 15,5 mm (5/8"), Ø 19 mm (3/4") ou Ø 25 mm (1")

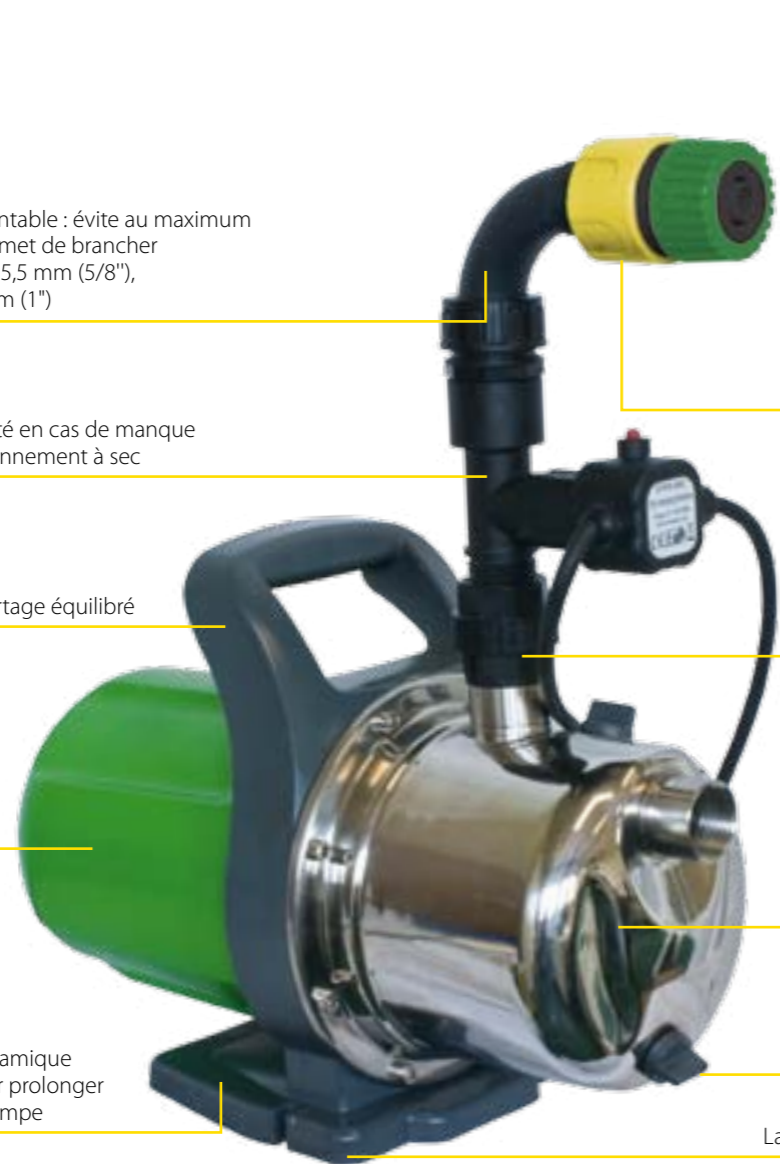
Hydrostop : mise en sécurité en cas de manque d'eau pour éviter le fonctionnement à sec

Large poignée pour un portage équilibré

Moteur à protection thermique incorporée et pompe multiturbines silencieuse



Joints de roulement en céramique et axe moteur en inox pour prolonger la durée de vie de votre pompe



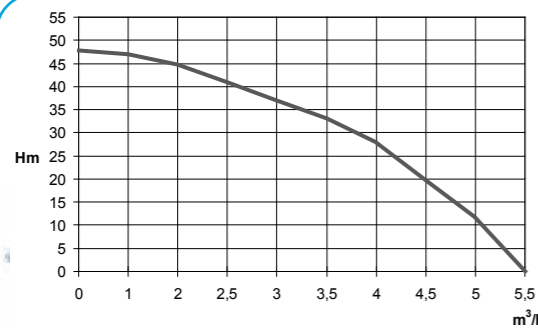
Montage du tuyau sans outil grâce au raccord rapide Ø 19 mm (3/4)

Raccord tournant pour un montage ou démontage rapides de l'hydrostop

Corps de pompe en inox résistant pour usage fréquent

Bouchon de vidange pour l'évacuation de l'eau avant les premiers gels

Large base pour une parfaite stabilité



Puissance : 1300 W
Débit max : 5400 l/h
Pression max : 4,8 bar
Nombre de point d'eau : 4
Hauteur d'aspiration : 9 m

Désignation	Code	Gencod	Unité		Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)	
Multipulsar 1300 Hydrostop	12674	3178810126740	16	1	390 245 300	16	54	1200 800 1920	6	9	876	

POMPES DE PUIITS

Tecnodive 5500

POWERCONFORT Les pompes de puits sont utilisées lorsque le niveau d'eau à aspirer se trouve à une distance supérieure à 10 mètres. Immergées, elles offrent l'avantage d'être invisibles, silencieuses et sont moins sujettes au risque de gel. La pompe de puits TECNOMA est munie d'un système de sécurité par flotteur assurant l'arrêt automatique de la pompe en cas d'assèchement du puits.

Tubulure multi-étagée en sortie droite : Réduction des pertes de charge, maximisation des performances Permet de brancher tout tuyau de Ø 19 mm (5/8") ou Ø 25 mm (1")

Poignée de portage

15 m de câble d'alimentation aux normes H07 RNF

Protection en céramique du moteur

Protection manque d'eau par flotteur réglable

Grille d'aspiration en polypropylène chargé fibre de verre



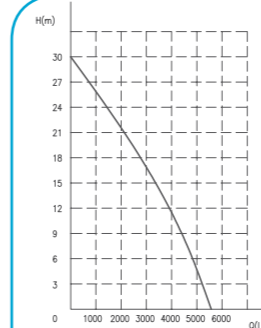
Insert en laiton et clapet anti-retour



Joint de roulement en céramique et axe moteur en inox pour prolonger la durée de vie de votre pompe

Corps en inox

Turbine d'alimentation à 3 étages



Puissance : 750 W
Débit max : 5500 l/h
Pression max : 3 bar
Nombre de point d'eau : 2
Profondeur d'immersion : 10 m
Diamètre de la pompe : 16 cm

Désignation	Code	Gencod	Unité		Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons /palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)	
Tecnodive 5500	12689	3178810126894	8,2	20	230 190 455	8,85	3	1200 800 1495	3	1	543	

STATIONS

T800 K7 Automatic

ESSENTIAL Pompe d'arrosage monocellulaire automatique et sécurité manque d'eau

Montage du tuyau sans outil grâce au raccord rapide Ø 15 mm (5/8") ou Ø 19 mm (3/4")

La tubulure multi étagée orientable évite au maximum les pertes de charge et permet de brancher tout tuyau standard de Ø15 mm (5/8"), Ø19 mm (3/4") ou Ø25 mm (1")

Tecnotronic module électronique de :
 • mise en marche et arrêt automatique de la pompe
 • mise en sécurité en cas de manque d'eau pour éviter le fonctionnement à sec

Raccord tournant pour un montage ou démontage rapide du module Tecnotronic

Large poignée pour un portage équilibré

Facilité d'amorçage grâce au bouchon de remplissage

Moteur sans entretien puissant et silencieux, protégé de toute surchauffe par une protection thermique

Kit d'aspiration de 7m avec clapet anti retour. Tuyau renforcé de Ø 25mm cannelé, résistant à la dépression

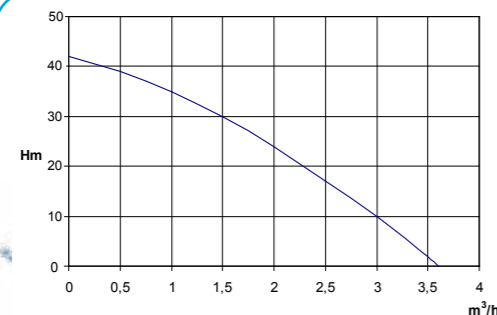
Arceau de protection pour une meilleure résistance aux chocs

+ kit Aspiration 7 m

Joint de roulement en céramique et axe moteur en inox pour prolonger la durée de vie de votre pompe



Bouchon de vidange pour évacuation de l'eau avant les premiers gels



Puissance : 800 W
Débit max : 3600 l/h
Pression max : 4,2 bar
Nombre de point d'eau : 2
Hauteur d'aspiration : 7 m

Désignation	Code	Gencod	Unité		Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités/carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons/palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches/palette	Nb cartons/couche	Poids global (kg)	
T 800 K7 Automatic	12675	3178810126757	12	1	385 315 385	12	30	1200 800 2045	5	6	372	

GROUPES HYDROPHORES

Booster T800



19 L

Groupe hydrophore monocellulaire peu encombrant

- Raccord rapide de ø 15 mm (5/8") adapté pour tuyau 15 mm (5/8") et 19 mm (3/4")
- Réservoir de 19 litres en acier peint avec membrane
- Amorçage facilité grâce au bouchon de remplissage

Multipulsar 1300 Booster

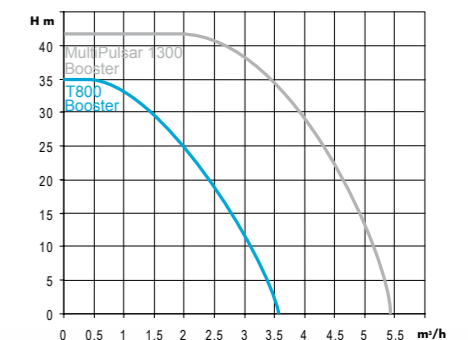


24 L
ou
60 L

Groupe hydrophore multicellulaire puissant

- Raccord rapide de ø 25 mm
- Existe en réservoir 24 L et en 60 L : réservoir avec membrane
- Corps de pompe en inox résistant pour usage fréquent
- Pompe multicellulaire (4 turbines) : silencieuse et performante
- Alimente 4 points d'eau simultanément

	Booster T800	Multipulsar 1300 Booster
Puissance :	800 W	1 300 W
Débit max :	3 600 l/h	5 400 l/h
Pression max :	3,5 bar	4,2 bar
Nombre de point d'eau :	1	4
ON/OFF pressure switch :	2/3,5 bar	2,5/4,2 bar
Hauteur aspiration	7 m	



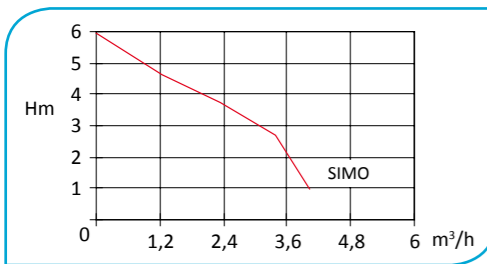
Désignation	Code	Gencod	Unité	Cartons				Palette				
				Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)		Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)		Nb couches /palette
Booster T800	12657	3178810126573	16	1	510 320 610	16	15	1200 800 1900	3	5	252	
Multipulsar 1300 Booster 24 litres	12679	3178810126795	21	1	490 300 680	21	14	1200 800 1970	3	6+2	306	
Multipulsar 1300 Booster 60 litres	12687	3178810126870	20,5	1	751 415 775	21,5	2	1200 800 775	2	1	54	

SIMO

Pompe d'évacuation pour eaux claires à aspiration basse (2 mm) : permet un assèchement quasi-intégral de bassins, terrasses ou réservoirs.

- Aspiration jusqu'à 2mm du sol
- La pompe commence à fonctionner à partir de 5mm d'eau.
- Une crépine amovible protège la pompe contre les grosses particules.
- Tubulure variable pour raccordement facile.
- Solide carter en aluminium thermolaqué.
- Fonctionnement continu possible.
- Moteur à bain d'huile 230V monophasé avec protection thermique pour une utilisation intensive.

Spéciale travaux d'étanchéité

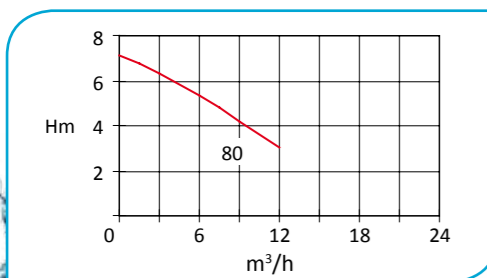


TIGER 80A

Pour l'évacuation d'eaux chargées en environnement domestique ou professionnel (ex : fouilles de chantiers, fosses agricoles, collecteurs d'égouts,...)

- Système VORTEX
- Carcasse moteur, turbine et grille d'aspiration en acier inox Aisi 304
- Etanchéité : joint mécanique en carbure de silicium et bague à lèvres
- Déclenchement automatique grâce au flotteur
- Laisse passer des particules jusqu'à Ø 35mm
- Moteur à bain d'huile, 230 V monophasé avec protection thermique pour une utilisation intensive
- Livrée avec raccord droit cannelé Ø = 40 mm

Spéciale BTP industrie élévation



Désignation	Code	Gencod	Unité			Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)		
SIMO	00026	3387290000260	5,3	1	20 20 27	5,3	24	120 80 170	4	6	135		
TIGER 80 A	00611	3387290006118	13,5	1	23 20 41	13,5	60	120 80 170	3	20	820		

TG 0

Pompe destinée à l'exploitation d'un point d'eau situé loin de toute source d'électricité. Pompe à piston «vide-fûts», pour transfert de tous types de fluides.

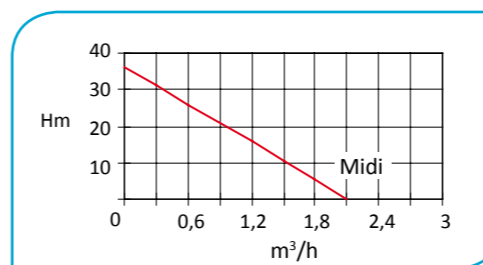
- Corps de pompe en alliage léger
- Pompe à levier verrouillable
- Débit maximum: 12 l/min
- Tube plongeur en plastique en deux parties, longueur 1,20 m, diamètre 12 mm
- Flexible de refoulement en PVC, longueur 1 m, diamètre 18 mm
- S'adapte sur les bondes de fûts 2"



QUICK MIDI

Pompe pour gasoil et liquides non inflammables (matériel non homologué pour la vente de carburant). Ne convient pas pour les liquides explosifs (moteur non ADF). Pompe de transfert de fuel non auto amorçante.

- Kit de refoulement 4 m + crépine
- Pistolet PVC
- Ø d'aspiration et de refoulement: 1" femelle
- Moteur 230 v monophasé
- Câble d'alimentation de 1,5 m
- Interrupteur marche/arrêt



Puissance (w)	Débit max. (l/h)	Hm max. (m)
500	2200	36,0
900	2700	35,0

Désignation	Code	Gencod	Unité			Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)		
TG0	00017	3387290000178	4,7	1	117 27 21	4,7	18	120 80 170	3	6	95		
QUICK MIDI	00168	3387290001687	7,56	1	36 22 32	7,56	77	120 80 170	7	11	593		

AMERICAINE N°2

Pour décoration et alimentation manuelle pour eaux de pluie ou de puits.

- Aspiration fileté: 1" femelle
- Hauteur d'aspiration maxi: 7 m
- Débit moyen: 20 l/min
- Alésage du corps: Ø 65 mm
- Soupape cuir: Ø 75 mm
- Godet cuir: Ø 65 mm
- Fixation murale à partir du corps de pompe
- Hauteur de la pompe: 58 cm
- Aspiration à partir d'un point d'eau: kit 4 m (réf. 01589) ou kit 7 m (réf. 13350)
- Aspiration à partir d'un forage: kit de forage et raccord 1"1/2 F – 1" M



ARDENNAISE SUR PLANCHE

Pour décoration et alimentation manuelle pour eaux de pluie ou de puits.

- Aspiration fileté 1" 1/4 Femelle
- Débit 30L/min
- Balancier orientable
- Hauteur d'aspiration maxi : 8m
- Fixation murale à partir de la planche
- Aspiration à partir d'un point d'eau : raccord 1" 1/4 et kit 4 m (réf. 01589) ou kit 7 m (réf. 13350)
- Aspiration à partir d'un forage: kit de forage et raccord 1"1/2 F – 1"1/4 M



Désignation	Code	Gencod	Unité			Cartons			Palette				
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)	Poids brut (kg)	Nb cartons / palette	Dimension L x P x H (mm)	Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)		
AMERICAINE N°2	00002	3387290000024	10,84	1	61 31 33	10,84	20	120 80 170	5	4	227		
ARDENNAISE SUR PLANCHE	00005	3387290000055	19,24	1	150 47 30	19,24	12	120 80 156	3	4	241		

Kit de forage

Si vous ne disposez pas d'un point d'eau, le kit de forage vous permet d'atteindre la nappe phréatique en assemblant plusieurs tubes de 1 m.

(Le premier élément est équipé d'une pointe en acier et d'un filtre. Un embout de frappe est vissé sur chaque élément à enfoncer, puis est récupéré pour le tube suivant.)

Embout de frappe 01590

Nécessaire pour enfoncer les pointes sous terre sans abîmer leur filetage.

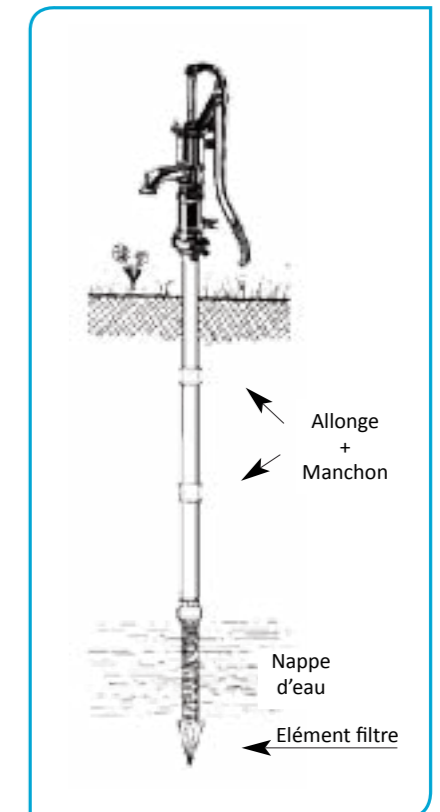
- Embout en acier
- Filetage : Ø 1"1/2

Manchon + Allonge 00564

- Tube en acier galvanisé
- Tube fileté aux extrémités et manchon fileté
- Filetage : Ø 1"1/2
- Longueur 1 m

Element filtre 01510

- Ame du tuyau en acier galvanisé
- Pointe en acier
- Filtre treillis en laiton prolongé par un fourreau en tôle laiton ajouté
- Filetage extrémité : Ø 1"1/2



ACCESSOIRES

L'eau est une ressource précieuse mais limitée.

La gestion de l'eau est donc devenue indispensable lors de l'utilisation d'une pompe. Afin d'éviter le fonctionnement à sec de la pompe en cas de manque d'eau, Tecnomat propose **deux accessoires de mise en sécurité pour supprimer tout risque de détérioration** de la pompe :

Hydrostop Universel*

Mise en sécurité de votre pompe :

Dispositif électromécanique basé sur le contrôle de la pression, provoque l'arrêt immédiat de la pompe en cas de manque d'eau, prévenant ainsi le fonctionnement à sec.

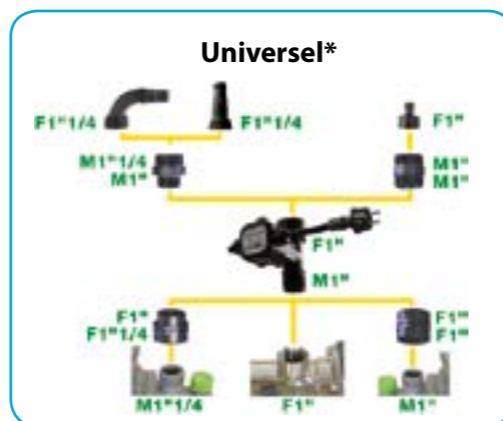
Universel et prêt à l'emploi : livré avec tous les raccords.

Compatible avec des pompes d'une puissance maximale de 2 000 W, une pression mini de 0,8 bar, et un débit maxi de 10 000 L/h.

Reset manuel



Raccord tournant pour montage et démontage rapide



* Pour toutes les pompes de surface et de puits équipées de sortie 1" ou 1" 1/4

Tecnotronic Universel*

Mise en sécurité de votre pompe :

Module électronique qui provoque l'arrêt immédiat de la pompe en cas de manque d'eau, prévenant ainsi le fonctionnement à sec.

Mise en marche et arrêt automatique de la pompe :

une fonction importante pour optimiser votre consommation d'eau et améliorer votre confort d'arrosage.

Universel et prêt à l'emploi :

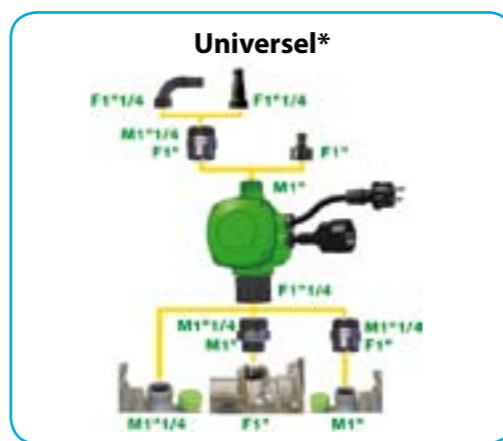
livré avec tous les raccords. Compatible avec des pompes d'une puissance maximale de 2 000 W, une pression mini de 1,45 bar, et un débit maxi de 10 000 L/h.

Clapet anti retour intégré pour amorçage rapide



Reset manuel

Témoins lumineux de fonctionnement



* Pour toutes les pompes de surface et de puits équipées de sortie 1" ou 1" 1/4

Désignation	Code	Gencod	Unité				Cartons					Palette			
			Poids appareil (kg)	Nb unités /carton	Dimension L x P x H (mm)			Poids brut (kg)	Nb cartons /palette	Dimension L x P x H (mm)		Nb couches /palette	Nb cartons /couche	Poids global (kg)	
Hydrostop	12680	3178810126801	0,88	24	470	380	480	21	12	1200	800	1710	3	4	253
Tecnotronic	12681	3178810126818	1,17	18	520	570	350	21	12	1200	800	1680	3	4	253

ACCESSOIRES

Kit d'aspiration 4 mètres universel * 01589

Tuyau ultra résistant diamètre 25mm (1")
Filtre d'aspiration et clapet anti retour intégrés
Pour équiper toute pompe à filetage extérieur mâle ou femelle 1" (26 x 34)

01589



13350



Kit d'aspiration 7 mètres universel 13350

Tuyau ultra résistant diamètre 22mm (1")
Filtre d'aspiration et clapet anti retour intégrés
Pour équiper toute pompe à filetage extérieur mâle ou femelle 1" (26 x 34)

* Pour toutes les pompes de surface et de puits équipées de sortie 1" ou 1" 1/4

Pour toutes pompes de surface et groupes surpresseurs.

Les filtres protègent les pompes de surface (et groupes surpresseurs) des impuretés qui peuvent se trouver dans l'eau. Ils sont constitués d'un bocal et d'une cartouche.

Le bocal est équipé de raccords de 1" femelle en entrée et sortie. Il est transparent afin de visualiser facilement le niveau d'engorgement de la cartouche et de pouvoir la remplacer à temps.

La cartouche se place dans le bocal et retient les particules en suspension (cartouche CF et CRL) ou élimine les mauvaises odeurs (cartouches CAFA).

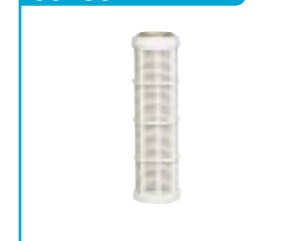
Cartouches fil :CF5 Ref. 00270/CF10 Ref. 00265

- Pour la suppression de particules en suspension telles que le sable.
- Cartouche en polypropylène enroulé à la filtration nominale de 20 microns.
- A remplacer tous les 3 mois afin d'éviter la formation de micro-organismes (bactéries).

00270 - 00265



00268



Cartouches Charbon Actif Fil Enroulé:CAFA5 Ref.00266

Filtration mécanique de l'eau et déchloration par le charbon actif (élimination des mauvaises odeurs).
Fil enroulé et Charbon actif.

00266



00272 - 01011



Cartouches Articulées Lavables :CRL5 Ref. 00268

Pour la suppression de particules en suspension telles que le sable.
Cartouche articulée lavable en PVC à filtration nominale de 60 microns.

00164



Bocal 05" - Bocal 10"Ref. 01011/Ref. 00272

- Ø d'entrée et de sortie : 1" femelle
- Pas de vis en laiton

Pressostat PM/5Ref. 00164

- Pression 0 à 5 bars monophasé