



pompes & accessoires

L'essentiel des pompes « vide-cave » et pompes de surface pour répondre à vos besoins d'urgence ou tout type d'aspiration et de refoulement.

| | | | |
|------------------------------|----|------------------------------------|----|
| POMPES "VIDE-CAVE"..... | 88 | FITT ASPIRFLEX..... | 91 |
| POMPES DE SURFACE..... | 89 | FITT ASPIRFLEX PLUS..... | 91 |
| SURPRESSEUR..... | 89 | KIT ASPIRATION ET REFOULEMENT..... | 92 |
| POMPE..... | 90 | RACCORDS..... | 93 |
| ACCESSOIRES POUR POMPES..... | 90 | ACCESSOIRES D'ADAPTATION..... | 94 |



4



EAUX CLAIRES VC 250 Norme CE

Vide cave eaux claires
 Puissance : 250 Watts, débit : 5.000 litres/heure
 Hauteur de refoulement maximale : 6 mètres
 Câble électrique : 3x0,75mm²
 HO5RN-F Longueur : 10 mètres
 Diamètre maximum des particules : 5mm

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.03866 | Vide cave 250W eaux claires 5.000 litres/heure boîte quadri | 8011963725413 | 1 | 60 |



EAUX CHARGÉES VC 400 Norme CE

Vide cave eaux chargées
 Puissance : 400 Watts, débit : 7.500 litres/heure
 Hauteur de refoulement maximale : 5 mètres
 Câble électrique : 3x0,75mm²
 HO5RN-F Longueur : 10 mètres
 Diamètre maximum des particules : 30mm

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|---|---------------|-----|--------------|
| 98.03867 | Vide cave 400W eaux chargées 7.500 litres/heure boîte quadri | 3330450125389 | 1 | 60 |



EAUX CHARGÉES VC 550 Norme CE

Vide cave eaux chargées
 Puissance : 550 Watts
 Hauteur de refoulement maximal 7m
 Submersible
 Orifice refoulement 33x42 / 26x34
 Débit maxi 10m³/h
 Diamètre maximum des particules : 35mm
 Flotteur intégré

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.03297 | Vide cave 550W eaux chargées flotteur intégré 10.000 litres/heure | 3330450125440 | 1 | 60 |



EAUX CHARGÉES VCI 400 Norme CE

Vide cave eaux chargées en inox
 Puissance : 400 Watts, débit : 7.500 litres/heure
 Hauteur de refoulement maximale : 7 mètres
 Câble électrique : 3x0,75mm²
 HO5RN-F Longueur : 10 mètres
 Diamètre maximum des particules : 35mm

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.03868 | Vide cave 400W eaux chargées inox 7.500 litres/heure boîte quadri | 8011963733081 | 1 | 60 |



EAUX CHARGÉES VCI 900 Norme CE

Vide cave eaux chargées en inox
 Puissance : 900 Watts, débit : 13.500 litres/heure.
 Hauteur de refoulement maximal : 9 mètres
 Câble électrique : 3x0,75mm²
 HO7RN-F Longueur : 10 mètres
 Diamètre maximum des particules : 35mm

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.03869 | Vide cave 900W eaux chargées inox 13.500 litres/heure | 8011963724126 | 1 | 60 |

**JET POMPE PF 800**

Norme CE

Pompe de surface en fonte
 Puissance : 800 Watts, débit : 3.600 litres/heure
 Hauteur d'aspiration maximale : 8 mètres
 Hauteur de refoulement maximale : 40 mètres
 Pression max. 4 bar
 Câble électrique : 3x1,0mm²
 HO7RN-F Longueur : 1,5 mètre
 Diamètre maximum des particules : 3mm

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.03871 | Pompe d'arrosage en fonte 800W 3.600 litres/heure • 4 bar • aspiration 8m | 8011963724133 | 1 | 32 |

**JET POMPE PF 1100**

Norme CE

Pompe de surface en fonte
 Puissance : 1100 Watts, débit : 4.200 litres/heure
 Hauteur d'aspiration maximale : 8 mètres
 Hauteur de refoulement maximale : 45 mètres
 Pression max. 4,5 bar
 Câble électrique : 3x1,0mm²
 HO7RN-F Longueur : 1 mètre
 Diamètre maximum des particules : 3mm
 Poids : 14,9 kg

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|---|---------------|-----|--------------|
| 98.03942 | Pompe d'arrosage en fonte 1100W 4.200 litres/heure • 4,5 bar • aspiration 8m | 8011963748955 | 1 | 16 |

SURPRESSEUR**GROUPE DE SURPRESSION SV 800**

Norme CE

Les groupes de surpression constituent une réponse adéquate au manque de pression dans une installation domestique ou une absence d'installation. Groupe de surpression équipé d'une pompe de surface en fonte d'une puissance de 800 Watts, débit de la pompe : 3.600 litres/heure.

Hauteur d'aspiration maximale : 8 mètres
 Hauteur de refoulement maximale : 40 mètres
 Pression max. 4 bar
 Câble électrique : 3x1,0m²
 HO7RN-F Longueur : 1,5 mètre
 Cuve : 20 litres

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.03298 | Surpresseur en fonte 800W • 3.600 litres/heure 4 bar • aspiration 8m • cuve 20l | 8011963724164 | 1 | 8 |



POMPE ASPIRANTE

FABRIQUÉ IN FRANCE 

Corps fonte.
Débit 20 à 40l/mn
Raccord mâle 33x42

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.04226 | Pompe manuelle Grillot en fonte Ø80mm | Vrac | 3330450120315 | 1 |



PISTON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.04246 | Piston pour pompe Grillot Ø80mm | Vrac | 3330459007846 | 3 |

ACCESSOIRES POUR POMPES



FILTRE PLASTIQUE

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|--------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.02891 | Filtre plastique 20x27 • 20x27 | Emballé | 3330459013335 | 5 |
| 98.03569 | Filtre plastique 20x27 • 20x27 | Vrac | 3330457303094 | 5 |

fitt aspirflex



Conformément à REACH¹ Conformément à RoHS² Sans HAP³ Absence de phtalates⁴
Formule < 0,1%

KITS D'ASPIRATION ÉQUIPÉS

MADE IN ITALY

Kit d'aspiration pour la connexion à des pompes avec raccords 1" et 1" 1/4. Aspir-flex est un produit avec la technologie de polyfusion le système spécial de jonction entre le tuyau et le raccord évite le risque de ruptures ou de pertes d'eau. Tuyau spiralé équipé de raccords et d'embouts, d'un clapet anti-retour, et d'un filtre d'aspiration en plastique.

Température d'utilisation : -10°C / +50°C

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|-------------------|---|---------------|-----|--------------|
| 80217.33017.59027 | Kit aspiration Ø25mm / 4m équipé raccord et crépine plastique | 8011963748108 | 1 | 84 |
| 80217.33021.59027 | Kit aspiration Ø25mm / 7m équipé raccord et crépine plastique | 8011963748115 | 1 | 48 |



fitt aspirflex plus



Conformément à REACH¹ Conformément à RoHS² Sans HAP³ Absence de phtalates⁴
Formule < 0,1%

KITS D'ASPIRATION ÉQUIPÉS

MADE IN ITALY

Kit d'aspiration pour la connexion à des pompes avec raccords 1" et 1" 1/4. Aspir-flex est un produit avec la technologie de polyfusion le système spécial de jonction entre le tuyau et le raccord évite le risque de ruptures ou de pertes d'eau. Tuyau spiralé équipé de raccords et d'embouts, d'un clapet anti-retour, et d'un filtre d'aspiration en laiton.

Température d'utilisation : -10°C / +50°C

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|-------------------|--|---------------|-----|--------------|
| 80219.33021.59028 | Kit aspiration Ø25mm / 7m / équipé raccord plastique et crépine laiton | 8011963748139 | 1 | 48 |





KIT D'ASPIRATION TOUT LAITON (TECHNO)

MADE IN ITALY

Longueur 7 mètres avec raccords sertis.

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|-------------------|---|---------------|-----|--------------|
| 80234.42921.26007 | Kit aspiration tout laiton / Ø25mm 7m / 26x34 / crépine laiton | 3330450122371 | 1 | 54 |
| 80234.52921.26007 | Kit aspiration tout laiton / Ø30mm 7m / 33x42 / crépine laiton | 3330450122364 | 1 | 42 |



KIT DE REFOULEMENT (TECHNO)

FABRIQUÉ IN FRANCE

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | Cdt. Palette |
|----------|--|---------------|-----|--------------|
| 98.04422 | Kit de refoulement pour pompe Ø25mm / 5m / équipé | 3539255183178 | 1 | 72 |

NOUVEAUTE



KITS GROS DEBIT (TECHNO)

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------|--------------|---------------|-----|
| 98.07126 | Kit lance gros débit 19mm | Tied on Card | 3330459871263 | 6 |
| 98.07137 | Kit lance gros débit 25mm | Tied on Card | 3330459871379 | 6 |

**EMBOUT MÂLE CANNELÉ**

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.02690 | Embout mâle Ø20mm / 26x34 | Emballé | 3330459086346 | 5 |
| 98.03302 | Embout mâle Ø20mm / 20x27 | Emballé | 3330459011317 | 5 |
| 98.02691 | Embout mâle Ø25mm / 26x34 | Emballé | 3330459011324 | 5 |
| 98.02693 | Embout mâle Ø30mm / 33x42 | Emballé | 3330459011331 | 5 |
| 98.03303 | Embout mâle Ø35mm / 33x42 | Emballé | 3330459011348 | 5 |
| 98.03304 | Embout mâle Ø40mm / 40x49 | Emballé | 3330459011355 | 5 |

**EMBOUT FEMELLE CANNELÉ**

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.02694 | Embout femelle Ø20mm / 20x27 | Emballé | 3330459011379 | 5 |
| 98.02695 | Embout femelle Ø25mm / 26x34 | Emballé | 3330459011386 | 5 |
| 98.02696 | Embout femelle Ø30mm / 33x42 | Emballé | 3330459011393 | 5 |
| 98.03305 | Embout femelle Ø40mm / 40x49 | Emballé | 3330459011409 | 5 |

**MAMELON ÉGAL ET RÉDUIT**

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.03306 | Mamelon égal MM 26/34 | Emballé | 3330450564812 | 5 |
| 98.02701 | Mamelon réduit MM 33x42 - 26x34 | Emballé | 3330459011270 | 5 |

**COUDE**

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|----------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.02697 | Embout coude Ø20mm / 26x34 | Emballé | 3330450564829 | 5 |
| 98.02698 | Embout coude Ø25mm / 26x34 | Emballé | 3330450564386 | 5 |
| 98.02699 | Embout coude Ø30mm / 33x42 | Emballé | 3330450564843 | 5 |

**COUDE EN 3 PIÈCES MÂLE**

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|-----------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.03842 | Coude mâle 3 pièces Ø25mm / 26x34 | Emballé | 3330459011195 | 5 |

**RACCORD EN 3 PIÈCES MÂLE**

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|-------------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.03840 | Raccord mâle 3 pièces Ø25mm / 26x34 | Emballé | 3330459011140 | 5 |



MAMELON ÉGAL LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.01027 | Mamelon égal laiton MM 15x21 | Emballé | 3330459010037 | 5 |
| 98.01028 | Mamelon égal laiton MM 20x27 | Emballé | 3330459010044 | 5 |
| 98.01029 | Mamelon égal laiton MM 26x34 | Emballé | 3330459010051 | 5 |



MANCHON FEMELLE LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.01036 | Manchon femelle laiton FF 15x21 | Emballé | 3330459010006 | 5 |
| 98.01037 | Manchon femelle laiton FF 20x27 | Emballé | 3330459010013 | 5 |
| 98.01038 | Manchon femelle laiton FF 26x34 | Emballé | 3330459010020 | 5 |



MAMELON RÉDUIT MÂLE / MÂLE LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|--|-----------|---------------|-----|
| 98.01030 | Mamelon réduit laiton MM / 20x27 / 15x21 | Emballé | 3330459010266 | 5 |
| 98.01031 | Mamelon réduit laiton MM / 26x34 / 20x27 | Emballé | 3330459010280 | 5 |



RÉDUCTION TÊTE HEXAGONALE LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---|-----------|---------------|-----|
| 98.01032 | Réduction tête hexagonale laiton MF M 20x27 / F 15x21 | Emballé | 3330459009970 | 5 |
| 98.01033 | Réduction tête hexagonale laiton MF M 26x34 / F 20x27 | Emballé | 3330459009994 | 5 |



MAMELON RÉDUIT MÂLE / FEMELLE LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|--|-----------|---------------|-----|
| 98.01034 | Mamelon réduit laiton MF / M 15x21 / F 20x27 | Emballé | 3330450058434 | 5 |
| 98.01035 | Mamelon réduit laiton MF / M 20x27 / F 26x34 | Emballé | 3330459010341 | 5 |
| 98.03321 | Mamelon réduit laiton MF / M 26x34 / F 20x27 | Emballé | 3330459010365 | 5 |



MANCHON LAITON RÉDUIT FEMELLE / FEMELLE

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|--|-----------|---------------|-----|
| 98.03797 | Manchon réduit laiton FF 20x27 / 15x21 | Emballé | 3330450058229 | 5 |
| 98.01039 | Manchon réduit laiton FF 26x34 / 20x27 | Emballé | 3330459010389 | 5 |
| 98.01040 | Manchon réduit laiton FF 33x42 / 26x34 | Emballé | 3330459084960 | 5 |



BOUCHON MÂLE LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.03327 | Bouchon mâle laiton 20x27 | Emballé | 3330459010501 | 5 |
| 98.03328 | Bouchon mâle laiton 26x34 | Emballé | 3330459010518 | 5 |



BOUCHON FEMELLE LAITON

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|------------------------------|-----------|---------------|-----|
| 98.03329 | Bouchon femelle laiton 15x21 | Emballé | 3330459010525 | 5 |
| 98.03330 | Bouchon femelle laiton 20x27 | Emballé | 3330459010532 | 5 |
| 98.03331 | Bouchon femelle laiton 26x34 | Emballé | 3330459010549 | 5 |



EMBOUT LAITON MÂLE 6 PANS

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---|-----------|---------------|-----|
| 98.03333 | Embout mâle laiton 6 pans Ø15mm / M 15x21 | Emballé | 3330459010402 | 5 |
| 98.03334 | Embout mâle laiton 6 pans Ø19mm / M 20x27 | Emballé | 3330459010419 | 5 |
| 98.03335 | Embout mâle laiton 6 pans Ø25mm / M 26x34 | Emballé | 3330459010426 | 5 |



EMBOUT LAITON FEMELLE 6 PANS ÉCROU TOURNANT

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|--|-----------|---------------|-----|
| 98.03340 | Embout femelle laiton 6 pans Ø15mm / F 15x21 | Emballé | 3330459010433 | 5 |
| 98.03341 | Embout femelle laiton 6 pans Ø19mm / F 20x27 | Emballé | 3330459010440 | 5 |
| 98.03342 | Embout femelle laiton 6 pans Ø25mm / F 26x34 | Emballé | 3330459010457 | 5 |
| 98.03343 | Embout femelle laiton 6 pans Ø30mm / F 33x42 | Emballé | 3330450395249 | 5 |



CLAPET CRÉPINE LAITON FEMELLE

| Réf. | Désignation | Type Cdt. | Gencod | PCB |
|----------|---|-----------|---------------|-----|
| 98.01521 | Clapet crépine femelle toutes positions 20x27 | Emballé | 8011963727998 | 5 |
| 98.01520 | Clapet crépine femelle toutes positions 26x34 | Emballé | 8011963727981 | 5 |