

CPI-SALINA

Constructeur français
de pompes de chantier

Bâtiment et travaux publics
Centrales à béton
Chantiers
Fondations spéciales
Mines et carrières
Traitement des eaux
Travaux publics



CPI-SALINA®
Constructeur Français de Pompes



Constructeur français de pompes de chantier

L'entreprise

Depuis 1938, CPI-SALINA est spécialisée dans le matériel de pompage pour les marchés des TP et du BTP.

L'entreprise est l'importateur français de la marque PRORIL, spécialisée dans la fabrication de pompes submersibles de chantier pour l'assèchement des sols, le relevage de boues, d'eaux sableuses et d'eaux usées.

CPI-SALINA commercialise aussi ses propres pompes parfaitement adaptées aux marchés des TP et du BTP :

- Les pompes CPI 2 avec agitateur
- Les pompes série P (ex-pompes RICHIER)
- Les pompes série SL et SH
- Les pompes série MC
- Les pompes série TL
- Les pompes série H
- Les pompes série F
- Les pompe série INOX
- Les pompes à câble

De la conception de solutions globales durables à la fourniture, l'entretien, la réparation de pompes et la fourniture d'accessoires CPI-SALINA accompagne ses clients tout au long du cycle de vie du matériel.

Notre indépendance et notre expérience sont les garants de notre capacité à proposer la solution idéale pour votre application.

Notre gamme de pompes et maintenant complétée par une gamme d'accessoires de chantier.

Cette gamme est pensée pour simplifier la vie des techniciens de chantier !!



Sommaire

Pompes centrifuges auto-amorçantes CPI	› P4
Groupes standards flasqués Série P Made In France	› P5
Pompes à câble 5 m CPI	› P5
Pompes centrifuges MP	› P6-7
Pompes à membranes et pompes centrifuges de surface CPI	› P8
Pompes submersibles de chantier Proril	› P9-10-11-12-13-14-15-16-17-18
Kit-inondation CPI-SALINA	› P18
Pompes serpillères CPI-SALINA	› P19
Électropompes submersibles	› P20-21-22
Pompes CPI 2 avec agitateur (Pompes submersibles de chantier)	› P23
Kit intervention spécial loueur	› P23
Surpresseurs CPI	› P24
Motopompes insonorisées pour chantier	› P25
Pompes à membranes de surface CPI	› P26
Pompes péristaltiques ABAQUE	› P27
Pompes centrifuges	› P28
Informations techniques	› P29

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES CPI

► CPI SÉRIE P MADE IN FRANCE ANCIENNEMENT « POMPES RICHIER »

- Pompe centrifuge à palier auto-amorçante extrêmement robuste conçue pour les chantiers.

Permet de transférer efficacement tout type d'eaux claires ou chargées (les boues, graviers, sable et autres matières en surface), même chimiquement agressives. Elle convient pour le pompage d'effluents fluides ou visqueux, contenant des matières abrasives, solides ou cristaux. Son palier facilite les opérations de maintenance et d'entretien.

Toutes les modèles de pompes CPI Série P sont Made in France !



600 m3/h maxi



42 m CE maxi



SAV



CPI-Série P

CPI-Série P	P410 Electrique	P410 Thermique	P420 Electrique	P420 Thermique	P438 Electrique	P438 Thermique	P487 Electrique	P487 Thermique	P488 Electrique	P488 Thermique	P490 Electrique	P490 Thermique	P492 Electrique	P492 Thermique	P150 Thermique	P200 Thermique
Débit maxi. (m3/h)	25	27	34	35	35	40	55	60	75	80	110	120	130	150	400	600
HMT maxi. (m)	23	37	26	38	24	34/35	35	36	42	42	37	39	35	42	37	42
Diam Aspr/Ref. (mm)	40	40	50	50	50	50	60	60	80	80	80	80	100	100	150	200
Vitesse maxi. (tr/min.)	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	2900	3600	1500	1500
Granulométrie maxi. (mm)	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	9	9	10	10	10	10

GROUPES STANDARDS FLASQUES SÉRIE P MADE IN FRANCE

- Les groupes standards flasqués concernent les pompes Série P 410, P 420 et P 438.
- La robustesse des pompes est notamment due à leur construction en fonte. Les groupes compactes sont montés sur châssis pour faciliter leur transport.
- Les groupes standards flasqués Série P sont disponibles avec moteur essence à 4 temps WORMS EX 17 ou avec moteur électrique.



	Débit maxi	HMT maxi	Poids
THERMIQUE			
Groupe P410	25 m ³ /h	37 m CE	43 kg
Groupe P420	35 m ³ /h	37 m CE	43 kg
Groupe P438	40 m ³ /h	34 m CE	80 kg
ELECTRIQUE			
Groupe P410	25 m ³ /h	23 m CE	35 kg
Groupe P420	35 m ³ /h	25 m CE	35 kg
Groupe P438	40 m ³ /h	25 m CE	60 kg

POMPES À CÂBLE 5 M CPI

- Pompe pour chantiers, bassins collecteurs/de vidange et tranchées.
- Elle est utilisée pour relever des eaux chargées, boueuses et sableuses.

Composition :

- Pompe avec refoulement en DN 80 équipée d'un demi-raccord pompier en DN 80
- Flexible 5m
- Moteur Honda GX160 essence à 4 temps



78 m³/h maxi



18 m CE maxi



15 mm maxi



SAV

Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Granulométrie
Pompe à câble 5M CPI	16500001-T-BLEU-RP	78 m ³ /h 1300 l/min	18 m	15 mm
Pompe à câble 5M CPI avec couronne de tuyau 10 m DN 75 avec demi raccord pompier DN80 avec verrou pour tuyau en DN 75	16500001-BLEU75-P	78 m ³ /h 1300 l/min	18 m	15 mm

POMPES CENTRIFUGES MP

▶ MOTOPOMPE CPI MP 14

- Motopompe auto-amorçante pour eaux claires.
- Fonctionne avec un moteur essence 4 temps 80 cc de 1.9 CV.
- Elle est livrée avec crépine, raccords en PVC et colliers.



14 m³/h maxi



16 m CE maxi



5 mm maxi

▶ MOTOPOMPE CPI MP 36

- Motopompe auto-amorçante pour eaux claires.
- Fonctionne avec un moteur essence 4 temps 212 cc de 5.7 CV et un réservoir de 3.6 L
- Elle est livrée avec crépine, raccords en PVC et colliers.



36 m³/h maxi



28 m CE maxi



5 mm maxi

► CPI SÉRIE TL

- Pompe centrifuge auto-amorçante super trash qui permet de pomper efficacement les eaux claires ou très chargées (boues, sable, graviers flottants...). Sa fabrication en aluminium lui confère une très bonne maniabilité.
- Disponible en modèle flasqué.



150 m³/h maxi



30 m CE maxi



SAV



Désignation	Débit max	HMT max	Granulométrie	Haut maxi d'aspiration
TL 2"	51 m ³ /h	30 m	28 mm	9 m
TL 3"	100 m ³ /h	28 m	28 mm	9 m
TL 4"	144 m ³ /h	32 m	40 mm	9 m

POMPES À MEMBRANES ET POMPES CENTRIFUGES DE SURFACE CPI

► CPI SÉRIE MC

- Pompe volumétrique à membrane auto-amorçante à sec pour liquides chargés. Polyvalente dans ses applications elle s'intègre idéalement dans les process de pompage de boues chargées de chantier, d'égouts, tranchées, station d'eau résiduaire. Elle est également adaptée au forage à l'eau et au pompage de boues sans bentonites.

Avantages :

- Hauteur d'amorçage de 6,5 m
- Construction en fonte d'aluminium
- Modèle standard sur châssis deux roues et poignée
- Autres châssis disponibles sur demande
- Pompes disponibles avec moteur essence ou diesel ou électrique ou électrique à batterie.



31,5 m³/h maxi



1,5 bar maxi



60 mm maxi



SAV



CPI MC 3"



CPI MC 3 eGX

Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Vitesse de rotation	Passage de solides	Moteur essence	Moteur Diesel	Moteur électrique
CPI MC 2"	MC2-GX160-CS	10 m ³ /h	15	2900 tr/minutes	28 mm	Honda GX160	-	-
CPI MC 3"	MC3-GX160-CS	20 m ³ /h	15	2900 tr/minutes	50 mm	Honda GX160	Hatz 1B20	-
CPI MC 3 eGX	MC3-eGX-CS	20 m ³ /h	15	-	50 mm	-	-	Honda eGX
CPI MC 3 eGX	MC3-eGX-CHARIOT	20 m ³ /h	15	-	50 mm	-	-	Honda eGX
CPI MC 4"	-	30 m ³ /h	15	1400 tr/minutes	60 mm	Honda GX270	Kolher/Lombardi ou Hatz	-

Les pompes MC3 eGX sont livrées avec une batterie et un chargeur.

POMPES SUBMERSIBLES DE CHANTIER PRORIL

► SÉRIE TANK - POMPES D'ASSÈCHEMENT

- Les pompes d'assèchement TANK sont construites en fonte au chrome et sont toujours équipées d'une double garniture mécanique à bain d'huile pour un fonctionnement à sec sans dommage.
- Elles sont disponibles de 1,5 kW à 45 kW.
- Les pompes TANK sont disponibles en Monophasé et en Triphasé.
- Les pompes TANK 215 et 315 sont disponibles en Mono avec un flotteur intégré. Le flotteur simplifie l'utilisation de la pompe.



entre 24 et 348 m³/h



entre 14 et 90 m CE



entre 9 et 20 mm



SAV



- Anneau de succion pour pompes TANK : permet de pomper l'eau jusqu'à 5 mm du sol.

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
TANK 215	24 m ³ /h	20 m	9 mm
TANK 222	29.8 m ³ /h	26 m	9 mm
TANK 237	27 m ³ /h	34 m	10 mm
TANK 315	40.3 m ³ /h	14.5 m	9 mm
TANK 322	42 m ³ /h	20.5 m	9 mm
TANK 337	54 m ³ /h	29 m	10 mm
TANK 355	65.8 m ³ /h	32 m	10 mm
TANK 422	72 m ³ /h	15 m	9 mm
TANK 437	86.4 m ³ /h	18 m	10 mm
TANK 455	105 m ³ /h	22.5 m	10 mm
TANK 475	84 m ³ /h	42 m	15 mm
TANK 675	135 m ³ /h	28 m	15 mm
TANK 3110	60 m ³ /h	55 m	12 mm
TANK 4110	87 m ³ /h	48.5 m	15 mm
TANK 4150	102 m ³ /h	56 m	15 mm
TANK 4220	120 m ³ /h	70 m	15 mm
TANK 6110	147 m ³ /h	32.5 m	15 mm
TANK 6150	150 m ³ /h	45 m	15 mm
TANK 6220	192 m ³ /h	50 m	20 mm
TANK 6370	150 m ³ /h	90 m	10 mm
TANK 6450	228 m ³ /h	80 m	10 mm
TANK 8220	312 m ³ /h	30 m	20 mm
TANK 8370	330 m ³ /h	50 m	20 mm
TANK 8450	348 m ³ /h	55 m	20 mm

► SÉRIE TANK SLIM ET TS - POMPES D'ASSÈCHEMENT

- Les pompes TANK SLIM sont plus fines que les pompes TANK.
Elles permettent d'être utilisées dans des emplacements plus étroits.



entre 29,8 et 65,8 m³/h



entre 18 et 65 m CE



entre 7 et 8 mm



SAV



TS 255



TANK SLIM 230 ET 330



TANK SLIM 380

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
TANK SLIM 230	29,8 m ³ /h	35 m	7 mm
TS 240	30 m ³ /h	58 m	6 mm
TS 255	30 m ³ /h	68 m	6 mm
TANK SLIM 330	54 m ³ /h	18 m	7 mm
TANK SLIM 380	65,8 m ³ /h	65 m	8 mm

► SÉRIE GOCUT

- Les pompes GOCUT sont conçues pour le relevage d'eaux chargées brutes et d'eaux usées.
- Les pompes GOCUT sont des pompes dilacératrices submersibles d'assainissement avec une roue semi-ouverte à couteaux conçue pour déchiqueter les solides pour éviter tout colmatage.
- Elles sont disponibles de 0,8 kW à 3.7 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 4".
- Des barres de guidages et pieds d'assises sont disponibles sur simple demande pour une installation dans un poste de relevage.



entre 24 et 78 m³/h



entre 10 et 20 m CE



entre 26 et 37 mm



SAV



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
GOCUT 208	24 m ³ /h	10 m	26 mm
GOCUT 215 - 215S	30 m ³ /h	16 m	27 mm
GOCUT 315 - 315S	39 m ³ /h	16 m	27 mm
GOCUT 322	54 m ³ /h	18 m	27 mm
GOCUT 337	72 m ³ /h	20 m	37 mm
GOCUT 437	78 m ³ /h	18 m	37 mm

► SÉRIE GOMAX

- Les pompes GOMAX sont conçues pour le relevage d'eaux chargées brutes et d'eaux usées.
- Les pompes GOMAX sont des pompes monocanal submersibles d'assainissement avec une roue fermée monocanal conçue pour le pompage d'eaux chargées avec des particules solides jusqu'à 76 mm de diamètres sans colmatage.
- Elles sont disponibles de 3,7 kW à 22 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 3" à 6".
- Des barres de guidages et pieds d'assises sont disponibles sur simple demande pour une installation dans un poste de relevage.



entre 90 et 353 m³/h



entre 20,4 et 42 m CE



76 mm



SAV



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
GOMAX 337	90 m ³ /h	20.4 m	76 mm
GOMAX 437	132 m ³ /h	19.6 m	76 mm
GOMAX 455	144 m ³ /h	21 m	76 mm
GOMAX 475	144 m ³ /h	26 m	76 mm
GOMAX 655	204 m ³ /h	21 m	76 mm
GOMAX 675	241 m ³ /h	25 m	76 mm
GOMAX 4110	191 m ³ /h	30 m	76 mm
GOMAX 4150	241 m ³ /h	35 m	76 mm
GOMAX 4220	270 m ³ /h	42 m	76 mm
GOMAX 6110	270 m ³ /h	30 m	76 mm
GOMAX 6150	313 m ³ /h	35 m	76 mm
GOMAX 6220	353 m ³ /h	42 m	76 mm

► SÉRIE GOVOX - POMPES D'ASSAINISSEMENT

- Les pompes GOVOX sont conçues pour le relevage d'eaux chargées brutes et d'eaux usées.
- Les pompes GOVOX sont des pompes vortex submersibles d'assainissement avec une roue vortex conçue pour le pompage d'eaux chargées avec des particules solides jusqu'à 55 mm de diamètres sans colmatage.
- Elles sont disponibles de 0,8 kW à 7,5 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 4".
- La Série GOVOX se caractérise par sa roue vortex couplée avec un corps de pompe large. La rotation de la roue produit une action tourbillonnante, centrifuge entre la roue et le corps de pompe. L'action permet le refoulement par pompage de matières solides et fibreuses de gros diamètre sans obstruer, pour une usure moindre de la roue et une durée de vie prolongée de la pompe.



entre 15 et 102 m³/h



entre 8 et 24 m CE



entre 32 et 55 mm



SAV



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
GOVOX 204	15 m ³ /h	8 m	32 mm
GOVOX 208	21 m ³ /h	12 m	37 mm
GOVOX 315	33 m ³ /h	15 m	50 mm
GOVOX-G 322	57 m ³ /h	15.5 m	47 mm
GOVOX-G 337	60 m ³ /h	20 m	52 mm
GOVOX-G 437	65.8 m ³ /h	20 m	52 mm
GOVOX-G 455	81 m ³ /h	29 m	52 mm
GOVOX-G 475	90 m ³ /h	34 m	52 mm
GOVOX-U 322	51 m ³ /h	17 m	55 mm
GOVOX-U 337	72 m ³ /h	18 m	55 mm
GOVOX-U 455	78 m ³ /h	24 m	55 mm
GOVOX-U 475	102 m ³ /h	31 m	55 mm

► SÉRIE GOVOX-S - POMPES DE CHANTIER ET D'ASSAINISSEMENT

- Les pompes GOVOX-S sont conçues pour le relevage d'eaux chargées et de boues.
- • Les pompes GOVOX-S sont des pompes vortex submersibles avec une roue vortex et un agitateur.
- Elles sont disponibles en 2,2 kW et 3,7 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 3".
- • Les pompes de la série GOVOX-S sont équipées d'un agitateur qui agite le liquide pompé pour un relevage efficace en toute facilité des boues et des débris.
- L'agitateur empêche la formation de poches d'air qui est fréquente sur les pompes à vortex.



entre 48 et 63 m³/h



entre 15 et 22 m CE



13 mm



SAV



AVEC
AGITATEUR

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
GOVOX-S 322	48 m ³ /h	15 m	13 mm
GOVOX-S 337	63 m ³ /h	22 m	13 mm

► SÉRIE STORMY - POMPES À BOUES ET À SABLE

- Les pompes à boues et à sable STORMY sont construites en fonte au chrome et sont toujours équipées d'un agitateur et d'une roue brevetée conçue pour résister à l'usure et à la corrosion.
- Les pompes STORMY sont conçues pour une durée de vie prolongée grâce à leur faible vitesse de rotation de 1450 tr/minutes.
- Elles sont disponibles de 3,7 kW à 22 kW.



entre 78 et 390 m³/h



entre 14 et 30 m CE



entre 25 et 40 mm



SAV



**AVEC
AGITATEUR**



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
STORMY 337P	78 m ³ /h	15 m	25 mm
STORMY 337S	78 m ³ /h	15 m	25 mm
STORMY 355P	102 m ³ /h	21 m	25 mm
STORMY 355S	102 m ³ /h	21 m	25 mm
STORMY 437P	108 m ³ /h	14 m	25 mm
STORMY 437S	108 m ³ /h	14 m	25 mm
STORMY 455P	135 m ³ /h	17.5 m	25 mm
STORMY 455S	135 m ³ /h	18 m	25 mm
STORMY 475P	149 m ³ /h	18.5 m	25 mm
STORMY 475S	149 m ³ /h	18.5 m	25 mm
STORMY 4110P	186 m ³ /h	26 m	25 mm
STORMY 4110S	186 m ³ /h	26 m	25 mm
STORMY 6110P	222 m ³ /h	22 m	35 mm
STORMY 6110S	222 m ³ /h	22 m	35 mm
STORMY 6150P	258 m ³ /h	30.5 m	35 mm
STORMY 6150PL	258 m ³ /h	23 m	35 mm
STORMY 6150S	330 m ³ /h	30.5 m	35 mm
STORMY 6150SL	330 m ³ /h	23 m	35 mm
STORMY 6220P	300 m ³ /h	30 m	30 mm
STORMY 6220S	300 m ³ /h	30 m	30 mm
STORMY 8220P	390 m ³ /h	24 m	40 mm
STORMY 8220S	390 m ³ /h	24 m	40 mm

► POMPES EN ACIER INOXYDABLE DE FONDERIE

- Les pompes X-SMART et X-VOX sont en acier inoxydable de fonderie.
- La gamme se compose de quatre pompes d'assèchement (X-SMART) et de deux pompes à eaux chargées (X-VOX).
- Tous les composants en contact avec le liquide sont en acier inoxydable 304. Ces pompes sont conçues pour le relevage d'eaux claires ou d'eaux usées filtrées et conviennent parfaitement à l'industrie de l'aquaculture.
- Les pompes X-SMART sont disponibles de 0,8 kW à 1,5 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2" à 3".
- Les pompes X-VOX sont disponibles de 0,8 kW à 1,5 kW.
- Elles sont disponibles avec un diamètre de refoulement de 2".



entre 14,4 et 44 m³/h



entre 10 et 18,3 m CE



entre 5,5 et 40 mm



SAV

**INOX DE
FONDERIE**



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
X-SMART 215 - 215S	34,2 m ³ /h	18.3 m	7 mm
X-SMART 315 - 315S	44 m ³ /h	18.2 m	7 mm
X-SMART 400	14,4 m ³ /h	10 m	5.5 mm
X-SMART 750	19 m ³ /h	15 m	7 mm
X-VOX 208	19,8 m ³ /h	12.53 m	40 mm
X-VOX 215 - 215S	27,7 m ³ /h	18 m	37 mm

► SÉRIE SMART - POMPES PORTATIVES

- Les pompes de la série SMART - SMART LITE sont compactes, légères et faciles à utiliser. Elles s'entretiennent très facilement et sont parfaites pour un large éventail d'applications tels que les petits chantiers de construction, les sociétés de location et les milieux urbains.
- Elles sont disponibles de 0,4 kW à 1,5 kW.

SMART



entre 14,4 et 27 m³/h



entre 10 et 20 m CE



entre 5,5 et 9 mm



SAV

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
SMART 400	14,4 m ³ /h	10 m	5,5 mm
SMART 750	19 m ³ /h	15 m	7 mm
SMART 1500	27 m ³ /h	20 m	9 mm
SMART 1500S	27 m ³ /h	20 m	9 mm

SMART LITE



entre 14,4 et 19 m³/h



entre 11 et 15 m CE



entre 5,5 et 7 mm



SAV

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
SMART LITE 400	14,4 m ³ /h	11 m	5,5 mm
SMART LITE BASE 400	14,4 m ³ /h	11 m	2 mm
SMART LITE 750	19 m ³ /h	15 m	7 mm

► SÉRIE SAVVY - POMPES PORTATIVES

- Les pompes de la série SAVVY conviennent pour une large palette d'applications domestiques, tels que l'assèchement des sous-sols et garages, la vidange de piscines et fontaines, le jardinage et autres activités d'agrément en général.
- Elles sont disponibles de 0,15 kW à 0,55 kW.

**CORPS
EN ALU**



Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
SAVVY 150	4,3 m ³ /h	6.3 m	6 mm
SAVVY BASE 300	4,7 m ³ /h	6.5 m	2 mm
SAVVY BASE 600	12 m ³ /h	11 m	5 mm
SAVVY JUMBO 300	13,3 m ³ /h	7 m	35 mm
SAVVY JUMBO 600	18 m ³ /h	9 m	35 mm

KIT-INONDATION CPI-SALINA

Le Kit-inondation CPI-SALINA permet de faire face aux inondations de vos locaux !

- Il est idéal pour vider l'eau d'une cave, d'un garage ou d'un sous-sol lors d'une fuite ou d'une inondation. Ce kit est une solution complète pour les interventions des plombiers chez les particuliers ou les professionnels.
- Le Kit-inondation CPI-SALINA est composé d'une pompe de relevage et d'un tuyau de 16 m avec raccords, le tout rangé dans une caisse de transport.



4,3 m³/h maxi



6,3 m CE maxi



6 mm maxi



SAV

POMPES SERPILLÈRES CPI-SALINA

• Les pompes serpillères CPI-SALINA permettent de pomper l'eau jusqu'à 2 mm du sol.

SAAVY BASE 300 & 600



12 m³/h



11 m CE maxi



5 mm maxi



SAV

SMART LITE BASE 400



14,4 m³/h



11 m CE maxi



2 mm maxi



SAV

CPI SIMER PRO



**DÉMARRAGE
À 5 mm**



6 m³/h



6,5 m CE maxi



2 mm maxi



SAV

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
SAVVY BASE 300	4,7 m ³ /h	6,5 m	2 mm
SAVVY BASE 600	12 m ³ /h	11 m	2 mm
SMART LITE BASE 400	14,4 m ³ /h	11 m	2 mm
CPI SIMER PRO	6 m ³ /h	6 m	2 mm
CPI SIMER PRO avec sonde	6 m ³ /h	6 m	2 mm

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES

► POMPES CPI SÉRIE H - ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR CHANTIER ET PUISARD

- Pompes submersibles de chantiers avec garniture à bain d'huile, disponibles en tri ou en mono et avec/ou sans flotteur.
- Disponibles en haute fréquence sur demande !
- Granulométrie : 6 mm.

Avantages :

- Hauteur de relevage importante pour des pompes de chantier !
- Hauteur maximale de relevage jusqu'à
- Modèles en Tri équipés de flotteur !!

Désignation	Code article	Débit max	HMT max
CPI H 10 AM	CPI-H10M-F-PRISE	25,2 m ³ /h	18 m CE
CPI H 10 AT	CPI-H10T-F	25,2 m ³ /h	18 m CE
CPI H 15 AT	CPI-H15T-F	25,2 m ³ /h	20 m CE
CPI H 15 AM	CPI-H15M-F-PRISE	43,2 m ³ /h	14,3 m CE
CPI H 20 AM	CPI-H20M-F-PRISE	50,4 m ³ /h	16,6 m CE
CPI H 20 AT	CPI-H20T-F	50,4 m ³ /h	16,6 m CE
CPI H 30 AT	CPI-H30T-F	54 m ³ /h	18,5 m CE
CPI H 30 T	CPI-H30T	54 m ³ /h	18,5 m CE



► POMPES CPI SÉRIE H MAP ET TAP - ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR CHANTIER ET PUISARD

- Pompes submersibles de chantiers avec garniture à bain d'huile, disponibles en tri ou en mono et avec/ou sans flotteur.
- Granulométrie : 6 mm.

Avantages :

- Hauteur de relevage importante pour des pompes de chantier !
- Hauteur maximale de relevage jusqu'à 32 mètres.
- Modèles en Tri équipés de flotteur !!

Désignation	Code article	Débit max	HMT max
CPI H 15 MAP	CPI-H15MAP	25 m ³ /h	31 m CE
CPI H 15 MAP A	CPI-H15MAP-F	25 m ³ /h	31 m CE
CPI H 20 MAP	CPI-H20MAP	22 m ³ /h	32 m CE
CPI H 20 MAP A	CPI-H20MAP-F	22 m ³ /h	32 m CE
CPI H 20 TAP	CPI-H20TAP	22 m ³ /h	32 m CE
CPI H 20 TAP A	CPI-H20TAP-F	22 m ³ /h	32 m CE

► POMPES CPI SÉRIE F - ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES POUR EAUX USÉES

- Les électropompes CPI série F sont utilisées pour le pompage des eaux usées et pour l'assèchement de locaux inondés de tous genres. Le passage libre de la roue vortex permet de pomper des particules solides jusqu'à 50 mm.
- Le passage de particules solides est de 40 mm pour les pompes F42, F62, F82.
- Le passage de particules solides est de 50 mm pour les pompes F92.
- La pompe CPI F 82 AT est un modèle triphasé avec flotteur intégré.

Avantages :

- Installation possible sur pied d'assise.
- Modèle en Tri équipé de flotteur.



Désignation	Code article	Débit max	HMT max	Passage de solides
CPI F 42 AM	CPI-F42M-F	12,6 m ³ /h	7 m CE	40 mm
CPI F 62 AM	CPI-F62M-F	16,2 m ³ /h	8,1 m CE	40 mm
CPI F 82 AM	CPI-F82M-F	19,8 m ³ /h	9,8 m CE	40 mm
CPI F 82 AT	CPI-F82T-F	19,8 m ³ /h	9,8 m CE	40 mm
CPI F 92.12 AM	CPI-F92.12-M-F	32 m ³ /h	11 m CE	50 mm
CPI F 92.15 AM	CPI-F92.15-M-F	36 m ³ /h	12 m CE	50 mm
CPI F 92.12 AM-P	CPI-F92.12-M-F-P	36 m ³ /h	12 m CE	50 mm

► POMPES CPI SÉRIE INOX - POMPES SUBMERSIBLES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

- Pompes submersibles en acier inoxydable pour eaux claires avec clapet anti-retour intégré. Elles sont équipées d'un flotteur classique ou magnétique vertical.

Avantages :

- Equipées d'un clapet anti-retour !
- Equipées d'une double garniture mécanique.
- Passage de solides jusqu'à 20 mm.



- Le clapet anti-retour est intégré au refoulement des pompes CPI INOX



- Anneau de succion CPI INOX

Désignation	Débit max	HMT max	Passage de solides
CPI INOX LITE 25 A	9 m ³ /h	7 m CE	10 mm
CPI INOX LITE 25 AV	9 m ³ /h	7 m CE	10 mm
CPI INOX 25 A	10,2 m ³ /h	8,3 m CE	10 mm
CPI INOX VOX 25 A	10,2 m ³ /h	6 m CE	20 mm

► POMPES CPI PUIT - POMPES SUBMERSIBLES EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

Pompes submersibles en Mono 5" pour puits en acier inoxydable avec flotteur intégré. Elles peuvent fonctionner verticalement et horizontalement.

Avantages :

- Fiables et résistantes à la corrosion.
- Double garniture mécanique à bain d'huile.
- Facile à installer : 20 mètres de câble.

Applications :

- Acheminement d'eau propre de puits, citernes et réservoirs de première collecte.
- Surpression d'installations domestiques.
- Petite irrigation.
- Lavage de véhicules.
- Augmentation de pression.

NEW



Les pompes CPI PUIT peuvent être équipées d'un contrôleur de pression CPI. C'est un appareil électronique qui va permettre de réguler automatiquement le fonctionnement d'une pompe électrique (arrêt-marche, pression). Le contrôleur de pression CPI est disponible avec ou sans câble.



entre 1,2 et 7,2 m³/h



entre 10 et 76 m



40° maxi



SAV

POMPES CPI 2 - POMPES SUBMERSIBLES DE CHANTIER AVEC AGITATEUR

- Pompes submersibles de chantier avec agitateur et roue semi-vortex, destinées au relevage d'eaux chargées, boueuses et sableuses. Elles sont équipées d'une double garniture mécanique à bain d'huile.

Avantages :

- Pompes économiques par rapport à des pompes de relevage classiques en inox ou en fonte !
- Equipées d'un agitateur !
- Tolère le fonctionnement à sec



Tension : Mono 230 V Classe F et équipée de protection thermique Construction en fonte Température max de l'eau 40 °C (60°C pendant 5 min) Passage de solides : 7 mm Longueur du câble électrique : 10 mètres	Désignation	Code Article	Débit max	HMT max
	CPI 2-4 avec agitateur	CPI-SVOX400-M	13,6 m3/h	11 m CE
	CPI 2-4 avec agitateur et flotteur	CPI-SVOX400-M-F	13,6 m3/h	11 m CE
	CPI 2-75 avec agitateur	CPI-SVOX750-M	18 m3/h	15 m CE
	CPI 2-75 avec agitateur et flotteur	CPI-SVOX750-M-F	18 m3/h	15 m CE

KIT INTERVENTION SPÉCIAL LOUEUR



- Le Kit-intervention CPI-SALINA spécial loueurs est composé d'une CPI 2-4 A équipée d'un agitateur, d'un tuyau de 20 m avec raccords, d'une clé tricoise, d'une valise ultra résistante et étanche en PVC + fibres de verre !!

Disponible en version standard : kit d'intervention sans la valise.

SURPRESSEURS CPI

Les surpresseurs CPI sont conçus avec des pompes centrifuges auto-amorçantes. Ils sont fournis câblés, avec un vase d'expansion de 24 l et 50 l, prêts à l'installation et à l'emploi. Les surpresseurs CPI Inox sont équipés d'une pompe en acier inoxydable.

Applications :

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques, dans les bases vie de chantier en fonctionnement continu ou intermittent
- Systèmes de pressurisation et d'irrigation.



7,2 m³/h maxi



48 m CE maxi



50°C maxi



SAV



Désignation	Code article	Débit max	HTM max	Réservoir
CPI Fonte 24l	1180S00022	3,6 m ³ /h	48 m	24 l
CPI Fonte 50l	1180S00025	4,2 m ³ /h	50 m	50 l
CPI Inox 24l	1180S00021	3,6 m ³ /h	48 m	24 l
CPI Inox 50l	1180S00026	7,2 m ³ /h	62 m	50 l

MOTOPOMPES INSONORISÉES POUR CHANTIERS

► POMPES BBA BA

- Les pompes de la série BA sont fiables, durables et performantes. Le système automatique d'amorçage des pompes leur permet des amorçages successifs, même dans des circonstances sèches. Grâce à la construction robuste de la pompe et du capotage, la série BA est parfaite pour une utilisation dans les travaux publics soumettant le matériel à de lourdes exigences.
- Elles sont disponibles avec moteur électrique ou diesel.



580 m³/h maxi



41 m CE maxi



125 mm maxi



SAV

► POMPES BBA BV

- Les pompes de la série BV sont destinées au pompage d'eaux très chargées lors de la réalisation de fondations spéciales, de parois moulées, de fondations profondes par pieux.
- Avec la série de pompes à boues BV, BBA Pumps propose une série de pompes centrifuges destinées à usage intensif pour le pompage de liquides abrasifs.
- Les pompes BV sont spécialement conçus pour le pompage des boues de forage et de la bentonite afin de répondre aux travaux de pompage les plus difficiles.

Principales caractéristiques des pompes BV :

- Conception de pompe robuste
- Raccords pour rinçage externe
- Système de rinçage interne
- Système d'amorçage MP100 (capacité de traitement d'air de 100 m³/h)
- Boîte à flotteurs facile à nettoyer et grands couvercles d'inspection pour un accès facile



500 m³/h maxi



42 m CE maxi



80 mm maxi



SAV

Les pompes à bentonite de la série BV sont disponibles avec un système de rinçage interne. Vous pouvez rincer la pompe avec de l'eau après avoir pompé via une connexion externe sur le panneau avant. Le système de rinçage interne est équipé d'un collecteur avec des vannes. Celui-ci envoie l'eau de rinçage vers les parties critiques de la pompe et du système de vide. De cette façon, les temps d'arrêt pendant le processus de pompage peuvent être minimisés, ce qui garantit que l'équipement est laissé parfaitement propre après utilisation.

Elles sont disponibles avec moteur électrique ou diesel.



POMPES À MEMBRANES DE SURFACE CPI

► CPI SÉRIE SL

- Pompe à membrane auto-amorçante robuste conçue pour les chantiers. Insensible à l'encrassement, son mécanisme est étanche et son entretien simplifié.
- Elle est spécialement adaptée au pompage de boues lourdes et abrasives chargées en solides, coulis de ciment et lait de chaux.
- Elle est parfaitement adaptée pour le forage avec des bentonites.
- Disponible avec moteur électrique ou diesel
- Pompe montée sur châssis, chariot ou remorque tractable.



35 m³/h maxi



20 m CE maxi



SAV

NOUVEAUTÉ

- Moteur diesel avec démarreur électrique
- Nouvelles membranes haute qualité pour les pompes SL II et SL III



Améliorations des nouvelles pompes CPI SL, ajout de :

- Renfort de brancard
- Renfort de châssis
- Arceau et anneau de levage
- Carter de protection de courroie
- Bouchon reniflard
- Vanne de pression.

AVANT



APRÈS



► CPI SÉRIE SH

- Pompe à membrane auto-amorçante à double corps conçue pour les chantiers. Insensible à l'encrassement, son mécanisme est étanche et son entretien simplifié. Elle est spécialement adaptée au pompage de boues lourdes et abrasives chargées en solides, coulis de ciment et lait de chaux.
- Elle est parfaitement adaptée pour le forage avec des bentonites.
- Disponible en version thermique avec moteur diesel et en version moteur électrique.



80 m³/h maxi



15 m CE maxi



SAV



POMPES CENTRIFUGES

- Les pompes Alfa sont utilisées dans les mines, les carrières et les centrales à béton pour les applications suivantes : lavage de sable, traitement de la pierre et du marbre, traitement/lavage des granulats.
- Ces pompes sont particulièrement adaptées pour l'alimentation de filtres presse.



560 m³/h maxi



16 bar



SAV



► POMPE LEVANTE

- L'aspiration des pompes Levante est positionnée de manière à ce que la boue n'entre pas directement en contact avec les garnitures mécaniques à bain d'huile.



► POMPE WALF

- Les pompes Walf permettent des débits et des hauteurs élevés et sont adaptées au transfert de fluides abrasifs et/ou acides. Elles sont destinées au lavage des granulats.



► POMPE SPUTNIK

- Les pompes verticales Sputnik sont conçues avec un accouplement direct ou avec des courroies et poulies. Elles sont idéales pour le transfert de décanteurs/clarificateurs et pour les eaux usées et les boues.

INFORMATIONS TECHNIQUES

► TYPES DE ROUES



ROUE SEMI-OUVERTE

Une roue qui n'a pas d'enveloppe de fond. Le liquide qui traverse la roue est dévié, formant un plan perpendiculaire à l'axe. La plupart des pompes submersibles sont fabriquées avec ce type de roue.



ROUE VORTEX

Une roue dentelée produit un tourbillon, une action centrifuge qui permet à des matériaux longs et fibreux, des matériaux solides, des produits chimiques d'être pompés sans entrer en contact avec la roue.



ROUE PÉRIPHÉRIQUE

La roue comporte un certain nombre de fentes sur sa périphérie, et la rotation donne de l'énergie au liquide. Faible volume et hauteur de charge élevée, elle est largement utilisée dans les pompes peu profondes.



ROUE FERMÉE

Les ailettes de la roue sont enfermées dans un carter intégral. Adaptée pour le pompage avec une hauteur de refoulement importante.



ROUE À CANAL SEMI-OUVERT

Ce type de roue est conçu avec des ailettes simples ou doubles de forme circulaire.

Cette construction est efficace pour empêcher le blocage par des matières solides.



AGITATEUR

L'agitateur rigide fournit de l'énergie cinétique (énergie de mouvement) pour remuer les solides autour de l'entrée de la pompe, en les remettant en suspension dans un état fluide pour faciliter le pompage.

CPI-SALINA

Une gamme complète
d'accessoires pour les chantiers

- Tuyaux plats
- Couronnes de tuyaux équipés de raccords
- Raccords pompier
- Raccords à came
- Colliers de serrage
- Coffrets électriques
- Tente et parapluie de chantier



CPI-SALINA[®]
Constructeur Français de Pompes



Sommaire

Raccords pompier	› P4
Raccords à came	› P5
Raccords Ferrari et Anfor	› P6
Raccords Bauer, Cardan et Storz	› P7
Colliers et crépines	› P8
Tuyaux plats	› P9
Couronnes de tuyau plat équipé	› P10
Tuyaux plats semi-rigides	› P11
Kit d'aspiration	› P12
Tuyaux d'arrosage	› P13
Tuyaux d'air comprimé avec raccords « tête de chat »	› P14
Coffrets électriques CPI-SALINA	› P15
Accessoires pompes de chantier	› P16
Gants, tente, parapluie magnétique et tapis de chantier	› P17
Produits d'étanchéité chesterton et produits pour la maintenance d'outillages et de pompes	› P18

RACCORDS POMPIER

DEMI RACCORDS POMPIERS TARAUDÉS SANS VERROU



Code article	Description
4105	Demi-raccord DN 50 taraudé 2" sans verrou
4107	Demi-raccord DN 80 taraudé 3" sans verrou
4108	Demi-raccord DN 100 taraudé 4" sans verrou

DEMI RACCORDS POMPIERS FILETÉS SANS VERROU



Code article	Description
4083	Demi raccord DN 32 fileté 1" 1/4 sans verrou
4084	Demi raccord DN 40 fileté 1" 1/2 sans verrou
4085	Demi raccord DN 50 fileté 2" sans verrou
4087	Demi raccord DN 80 fileté 3" sans verrou
4088	Demi raccord DN 100 fileté male 4" sans verrou
4091	Demi raccord DN 50 fileté 1" 1/2 sans verrou

DEMI RACCORDS POMPIERS FILETÉS AVEC VERROU



Code article	Description
4043	Demi raccord DN 32 fileté 1" 1/4 avec verrou
4044	Demi raccord DN 40 fileté 1" 1/2 avec verrou
4045	Demi raccord DN 50 fileté 2" avec verrou
4046	Demi raccord DN 65 fileté 2" 1/2 avec verrou
4047	Demi raccord DN 80 fileté 3" avec verrou
4048	Demi raccord DN 100 fileté 4" avec verrou

DEMI RACCORDS POMPIERS CANNELÉS AVEC VERROU



Code article	Description
4003	Demi raccord DN 32 pour tuyau 35 mm avec verrou
4013	Demi raccord DN 40 pour tuyau 40 mm avec verrou
4014	Demi raccord DN 50 pour tuyau 50 mm avec verrou
4016	Demi raccord DN 80 pour tuyau 75 mm avec verrou
4017	Demi raccord DN 80 pour tuyau 80 mm avec verrou
4018	Demi raccord DN 100 pour tuyau 100 mm avec verrou

RÉDUCTION RACCORD POMPIER



Code article	Description
4130	Réduction raccord pompier avec verrous DN50/DN80

CLÉ TRICOISE



Code article	Description
1977	Clé tricoise DN 20 - DN 120

TRANSFORMATION RACCORD POMPIER SYMÉTRIQUE / RACCORD EXPRESS « TÊTE DE CHAT »



Code article	Description
4019	Pompier DN50 / Express Tête de chat
4020	Pompier DN65 / Express Tête de chat
4021	Pompier DN80 / Express Tête de chat
4023	Pompier DN100 / Express Tête de chat

RACCORDS À CAME

▶ RACCORD CAME TYPE A



Code article	Description
CAMEA150	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 40 femelle 1"1/2
220150	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 50 femelle 2"
CAMEA300	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 80 femelle 3"
CAMEA400	Raccord à came adaptateur ALU type A DN 100 femelle 4"

▶ RACCORD CAME TYPE D



Code article	Description
CAMED150	Raccord à came coupleur ALU type D DN 40 annelé 1"1/2
CAMED200	Raccord à came coupleur ALU type D DN 50 femelle 2"
CAMED300	Raccord à came coupleur ALU type D DN 80 femelle 3"
CAMED400	Raccord à came coupleur ALU type C DN 100 annelé 4"

▶ RACCORD CAME TYPE B



Code article	Description
CAMEB150	Raccord à came coupleur ALU type B DN 40 mâle 1"1/2
220650	Raccord à came coupleur ALU type B DN 50 mâle 2"
CAMEB300	Raccord à came coupleur ALU type B DN 80 mâle 3"
CAMEB400	Raccord à came coupleur ALU type B DN 10 mâle 4"

▶ RACCORD CAME TYPE E



Code article	Description
CAMEE150	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 40 annelé 1"1/2
CAMEE200	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 50 annelé 2"
CAMEE300	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 80 annelé 3"
CAMEE400	Raccord à came adaptateur ALU type E DN 100 annelé 4"

▶ RACCORD CAME TYPE C



Code article	Description
220340	Raccord à came coupleur ALU type C DN 40 annelé 1"1/2
220350	Raccord à came coupleur ALU type C DN 50 annelé 2"
CAMEC300	Raccord à came coupleur ALU type C DN 80 annelé 3"
CAMEC400	Raccord à came coupleur ALU type C DN 100 annelé 4"

▶ RACCORD CAME TYPE F



Code article	Description
220640	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 40 - fileté mâle 1"1/2
CAMEF200	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 50 - fileté mâle 2"
CAMEF300	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 80 - fileté mâle 3"
CAMEF400	Raccord à came Adaptateur type F ALU - DN 100 - fileté mâle 4"

RACCORDS FERRARI ET ANFOR

▶ RACCORDS FERRARI



- Les raccords FERRARI sont couramment utilisés pour des machines, des pompes pour dans activités agricoles.
- Les raccords FERRARI sont disponibles :
- en raccord mâle et femelle
- du \varnothing 50 au \varnothing 300 mm

▶ RACCORDS ANFOR



- Les raccords ANFOR sont couramment utilisés pour des machines, des pompes pour dans activités agricoles.
- Les raccords ANFOR sont disponibles :
- en raccord mâle et femelle
- du \varnothing 80 au \varnothing 400 mm

RACCORDS BAUER, CARDAN ET STORZ

▶ RACCORDS BAUER

- Les raccords BAUER sont des raccords sphériques en acier galvanisé. Ils sont couramment utilisés pour des machines, des pompes dans l'agriculture, l'horticulture et l'industrie.
- Pression Nominale : 10 Bar
- Les raccords BAUER sont disponibles :
 - en raccord mâle et femelle
 - du $\varnothing 2''$ au $\varnothing 8''$



▶ RACCORDS CARDAN PERROT

- Les raccords CARDAN PERROT sont des raccords sphériques en acier galvanisé. Ils sont couramment utilisés pour des machines, des pompes dans l'agriculture, l'horticulture et l'industrie.
- Pression Nominale : 15 Bar
- Les raccords CARDAN PERROT sont disponibles :
 - en raccord mâle et femelle
 - du $\varnothing 2''$ au $\varnothing 8''$



▶ RACCORDS STORZ

- Les raccords STORZ sont des raccords en aluminium couramment utilisés par les pompiers en Allemagne et aux Pays Bas. Ils sont couramment utilisés dans l'irrigation et pour les hydrocarbures.
- Pression Nominale : 16 Bar
- Les raccords STORZ sont disponibles :
 - en raccord avec embout, en raccord mâle et en raccord femelle
 - du $\varnothing 1''$ au $\varnothing 10''$



COLLIERS ET CRÉPINES

COLLIERS "TOURILLONS" ET "SERFLEX"



COLLIERS "TOURILLONS"

Code article	Description
CL-026-028	Collier simple serrage 26 - 28 mm. - M 6
CL-052-055-M8	Collier simple serrage 52 - 55 mm. - M 8
CL-074-079-M8	Collier simple serrage 74 - 79 mm. - M 8
CL-080-085-M10	Collier simple serrage 80 - 85 mm. - M 10
CL-104-112-M10	Collier simple serrage 104 - 112 mm. - M 10

COLLIERS "SERFLEX"

Code article	Description
CL-016-025	Collier SERFLEX 016 - 025
CL-016-027	Collier SERFLEX 016 - 027
CL-020-032	Collier SERFLEX 020 - 032
CL-040-060	Collier SERFLEX 040 - 060
CL-050-070	Collier SERFLEX 050 - 070

CRÉPINES



Code article	Description
F5-50	Crépine alu cannelée DN 50 (passage 8 mm)
F5-75	Crépine alu cannelée DN 75 (passage 8 mm)



Code article	Description
F71-60X2	Crépine alu taraudée DN 60 (passage 8 mm)
F71-50X1	Crépine alu taraudée DN 50 (passage 8 mm)



Code article	Description
F60-50	Clapet crépine galvanisé avec manchon cannelé DN 50
F60-80	Clapet crépine galvanisé avec manchon cannelé DN 80
F60-100	Clapet crépine galvanisé avec manchon cannelé DN 100

TUYAUX PLATS

► COURONNES DE TUYAU PLAT BLEU



Code article	Description
BLEU-35-NU-25M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 35 de 25 m
BLEU-35-NU-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 35 de 50 m
BLEU-40-NU-25M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 40 de 25 m
BLEU-40-NU-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 40 de 50 m
BLEU-50-NU-25M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 25 m
BLEU-50-NU-50M	Tuyau plat bleu (6 bar) DN 50 de 50 m
BLEU-75-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 75 de 25 m
BLEU-75-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 75 de 50 m
BLEU-80-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 25 m
BLEU-80-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 80 de 50 m
BLEU-100-NU-25M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 100 de 25 m
BLEU-100-NU-50M	Tuyau plat bleu (4 bar) DN 100 de 50 m

► COURONNES DE TUYAU PLAT JAUNE



Code article	Description
JAUNE-50-NU-100M	Tuyau plat jaune DN 50 de 100 m
JAUNE-80-NU-100M	Tuyau plat jaune DN 80 de 100 m

► COURONNES DE TUYAU PLAT NOIR



Code article	Description
NOIR-PLAT-200-NU-20M	Tuyau plat noir (5 bar) DN 200 de 20 m
NOIR-PLAT-200-NU-40M	Tuyau plat noir (5 bar) DN 200 de 40 m

COURONNES DE TUYAUX PLATS ÉQUIPÉS

▮ COURONNES DE TUYAU PLAT ÉQUIPÉ BLEU



Code article	Description
BLEU-35-PP-20M	Tuyau plat bleu DN 35 de 20 m avec 2 demi-raccords pompier DN 35
BLEU-35-PP-50M	Tuyau plat bleu DN 35 de 50 m avec 2 demi-raccords pompier DN 35
BLEU-40-PP-20M	Tuyau plat bleu DN 40 de 20 m avec 2 demi-raccords pompier DN 40
BLEU-40-PP-50M	Tuyau plat bleu DN 40 de 50 m avec 2 demi-raccords pompier DN 40
BLEU-50-P-10M	Tuyau plat bleu DN 50 de 10 m avec 1 demi-raccord pompier DN 50
BLEU-50-PP-20M	Tuyau plat bleu DN 50 de 20 m avec 2 demi-raccords pompier DN 50
BLEU-50-PP-50M	Tuyau plat bleu DN 50 de 50 m avec 2 demi-raccords pompier DN 50
BLEU-80-PP-20M	Tuyau plat bleu DN 80 de 20 m avec 2 demi-raccords pompier DN 80
BLEU-80-PP-50M	Tuyau plat bleu DN 80 de 50 m avec 2 demi-raccords pompier DN 80
BLEU-80-PP-10M	Tuyau plat bleu DN 80 de 10 m avec 2 demi-raccords pompier DN 80
BLEU-25-RC-16M	Tuyau plat bleu DN 25 de 16 m avec 2 raccords à came DN 25

▮ COURONNES DE TUYAU PLAT ÉQUIPÉ JAUNE



Code article	Description
JAUNE-50-PP-20M	Tuyau plat jaune DN 50 de 20 m avec 2 demi-raccords pompier DN 50
JAUNE-80-PP-20M	Tuyau plat jaune DN 80 de 20 m avec 2 demi-raccords pompier DN 80

TUYAUX PLATS SEMI-RIGIDES

Nos tuyaux plats semi-rigides constituent une solution à la fois fiable et robuste pour le drainage, l'évacuation ou le transport de fluides. Ils sont spécialement conçus pour les systèmes d'aspiration et conviennent parfaitement à toutes les installations de tuyauterie d'aspiration.

Nous proposons une gamme variée de modèles adaptés à différents besoins :



- Tuyaux à spirale en PVC : disponibles en diamètres allant de \varnothing 25 à \varnothing 300, ces tuyaux sont idéaux pour l'évacuation d'eau.



- Tuyaux à spirale en acier : disponibles en diamètres allant de \varnothing 20 à \varnothing 150, ils sont parfaits pour les applications nécessitant une plus grande résistance.

KITS D'ASPIRATION

► KITS D'ASPIRATION POUR POMPES CPI SERIE P



Code article	Description
50CA-A4-F5-5M	Kit d'aspiration DN 50 avec tuyau pvc de 5 m
80CA-A4-F5-5M	Kit d'aspiration DN 80 avec tuyau pvc de 5 m

► KITS D'ASPIRATION POUR SURPRESSEURS



Code article	Description
1180S10002	Kit d'aspiration DN 25 avec clapet et crépine
110SO25002	Kit Aspiration DN25, 7m avec clapet crépine et racc taraudé + mamelon 1" monté

► KITS D'ASPIRATION POUR POMPES CPI SERIE MP



Code article	Description
50BE-F60-4014-7M	Kit d'aspiration DN50, 7 m avec raccord pompier et clapet crépine alu
50BE-F5-P-7M	Kit d'aspiration DN50, 7 m avec raccord pompier et crépine

TUYAUX D'ARROSAGE

► COURONNES DE TUYAU D'ARROSAGE - MADE IN FRANCE



Code article	Description
110SO00048	Tuyau d'arrosage CPI Made in France Ø 15 mm de 25 m
110SO00049	Tuyau d'arrosage CPI Made in France Ø 19 mm de 25 m
110SO00064	Tuyau d'arrosage CPI Made in France Ø 25 mm de 25 m
110SO00062	Tuyau d'arrosage CPI Made in France Ø 15 mm de 50 m
110SO00063	Tuyau d'arrosage CPI Made in France Ø 19 mm de 50 m
110SO00065	Tuyau d'arrosage CPI Made in France Ø 25 mm de 50 m

► COURONNES DE TUYAU D'ARROSAGE - ÉCONOMIQUE



Code article	Description
110SO00050	Tuyau d'arrosage ÉCO Ø 15 mm de 25 m
110SO00051	Tuyau d'arrosage ÉCO Ø 19 mm de 25 m
110SO00052	Tuyau d'arrosage ÉCO Ø 25 mm de 25 m
110SO00060	Tuyau d'arrosage ÉCO Ø 15 mm de 50 m
110SO00059	Tuyau d'arrosage ÉCO Ø 19 mm de 50 m
110SO00061	Tuyau d'arrosage ÉCO Ø 25 mm de 50 m

COURONNE DE TUYAUX D'AIR COMPRIMÉ AVEC RACCORDS « TÊTE DE CHAT »



Code article	Description
AIR-CA-19-RE	Couronne de 20 m de tuyaux d'air comprimé avec raccords « tête de chat »
AIR-CA-19-RE-40M	Couronne de 40 m de tuyaux d'air comprimé avec raccords « tête de chat »



- Les raccords express en laiton « Tête de chat » sont conformes à la norme NF E29-573
- Raccords rapides utilisés sur les chantiers pour des flexibles à air comprimé et les tuyaux d'arrosage.
- Pression Nominale : 10 Bar
- Les coquilles de serrage sont aussi disponibles !

COFFRETS ÉLECTRIQUES CPI-SALINA

COFFRET ÉLECTRIQUE MONO DE CHANTIER CPI-SALINA



- Pieds métallique
- 5 prises de 230V
- Protection par Disjoncteur différentiel 16A
- Arrêt d'urgence pour coupure du coffret
- Câble d'alimentation de 2 mètres avec prise SCHUKO
- Dimensions : 220 mm x 200 mm x 370 mm
- Poids : 3 kg

Code article	Description
COFFRET-28963	Coffret électrique Mono de chantier CPI-SALINA
COFFRET-28964	Coffret électrique Mono et Tri de chantier CPI-SALINA
474005	Armoire de distribution 63A CPI-SALINA
474006	Armoire pied de grue 160A CPI-SALINA



ACCESSOIRES POMPES DE CHANTIER

PRISE DE PROTECTION THERMIQUE ET DE SURTENSION DU MOTEUR (avec inverseur de phase)



Code article		Description
PCMP165/1-1.6	1 - 1,6 A	MP plug ph.inv. 16/5 1.0-1.6A IP67
PCMP165/1.6-2.5	1,6 - 2,5 A	MP plug ph.inv. 16/5 1.6-2.5A IP67
PCMP165/2.5-4	2,5 - 4 A	MP plug ph.inv. 16/5 2.5-4.0A IP67
PCMP165/4-6.3	4 - 6,3 A	MP plug ph.inv. 16/5 4.0-6.3A IP67
PCMP165/6.3-10	6,3 - 10 A	MP plug ph.inv. 16/5 6.3-10A IP67
PCMP325/1-1.6	1 - 1,6 A	MP plug ph.inv. 32/5 1.0-1.6A IP67
PCMP325/1.6-2.5	1,6 - 2,5 A	MP plug ph.inv. 32/5 1.6-2.5A IP67
PCMP325/2.5-4	2,5 - 4 A	MP plug ph.inv. 32/5 2.5-4.0A IP67
PCMP325/4-6.3	4 - 6,3 A	MP plug ph.inv. 32/5 4.0-6.3A IP67
PCMP325/6.3-10	6,3 - 10 A	MP plug ph.inv. 32/5 6.3-10A IP67
PCMP325/10-16	10 - 16 A	MP plug ph.inv. 32/5 10-16A IP67
PCMP325/16-20	16 - 20 A	MP plug ph.inv. 32/5 16-20A IP67
PCMP325/20-25	20 - 25 A	MP plug ph.inv. 32/5 20-25A IP67
PCMP325/25-32	25 - 32 A	MP plug ph.inv. 32/5 20-25A IP67

PRISE DE PROTECTION MOTEUR TRI POUR CONNEXION FLOTTEUR ET CÂBLE (Flotteur et câble non fourni)

Code article		Description
PCWF165/1.6-2.4	1,6 - 2,4 A	MP plug c/w fl.sw.:1,6/2,4A/400V/16A/5p
PCWF165/2.4-4	2,4 - 4 A	MP plug c/w fl.sw.:2,4-4,0A/400V/16A/5p
PCWF165/4-6	4 - 6 A	MP plug c/w fl.sw.:4,0-6,0A/400V/16A/5p
PCWF165/6-10	6 - 10 A	MP plug c/w fl.sw.:6,0-10A/400V/16A/5p
PCWF165/9-12	9 - 12 A	MP plug c/w fl.sw.:9,0-12A/400V/16A/5p
PCWF165/12-16	12 - 16 A	MP plug c/w fl.sw.:12-16A/400V/16A/5p
PCWF325/16-20	16 - 20 A	MP plug c/w fl.sw.:16-20A/400V/32A/5p
PCWF325/20-25	20 - 25 A	MP plug c/w fl.sw.:20-25A/400V/32A/5p
PCWF325/25-32	25 - 32 A	MP plug c/w fl.sw.:25-32A/400V/32A/5p

INTERRUPTEUR A FLOTTEUR



Code article	Description
5600050	Flotteur avec 30 cm de câble avec presse étoupe pour pompes PRORIL et CPI 2 en 230 V
5600010	Flotteur avec 10 m de câble
5600020	Flotteur avec 20 m de câble

CABLES POUR POMPES MONO

Code article	Description
81081031004112	Câble de 10 mètres pour pompes PRORIL en Mono avec prise
4810402302	Câble de 20 mètres pour pompes PRORIL en Mono avec prise

SONDES POUR POMPES PRORIL

Code article	Description
1149401	Sonde électrode pour pompes SMART 400/750 et CPI 2-75
106TEC00001	Sonde CPI-SALINA pour pompes serpillères avec 10 m de câble et prise gigogne
154PD00023	Sonde pour pompes serpillères avec 10 m de câble et prise gigogne

RADEAU/FLOTTEUR POUR POMPES TANK

Code article	Description
473039	Radeau/flotteur pour pompes TANK 215, 315, 222, 322, 422, 237, 337 et 437

HUILE

Code article	Description
HUILE-5.301.2	Huile ISO VG 32 en bidon de 5 litres

CAILLEBOTIS DE CHANTIERS



Code article	Description
110SO00044	Caillebotis 1200x800x22 mm
110SO00045	Caillebotis 1500x1000x22 mm
110SO00100	Caillebotis 1000 X 22 mm - rouleau de 10 m
110SO00044-F	Fixation

GANTS, TENTE, PARAPLUIE MAGNÉTIQUE ET TAPIS DE CHANTIER

BOITE DE 100 GANTS NOIRS EN NITRILE



**SUPER
RÉSISTANT !**

- Quantité par boîte : 100 pièces
- Disponibles de la taille S à XXL

BOITE DE 100 GANTS ORANGES EN NITRILE



- Quantité par boîte : 100 pièces
- Disponibles de la taille S à XXL

BOITE DE 100 GANTS VERTS EN NITRILE



- Quantité par boîte : 100 pièces
- Disponibles en tailles L et XL

TENTE DE TRAVAIL VENTILÉE



- 111CB1000
- Dimensions : 150 x 150 x 190 cm

PARAPLUIE MAGNÉTIQUE TECHNICIEN



- 111CB1001
- Diamètre : 150 cm

TAPIS DE CHANTIER



- Les tapis CPI-SALINA sont conçus pour protéger les genoux des techniciens, des maçons, des carreleurs, des charpentiers et des couvreurs..

Code article	Taille
111CB3000	Moyen 20 x 40 x 3 cm
111CB3001	Grand 36 x 55 x 3 cm

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ CHESTERTON ET PRODUITS POUR LA MAINTENANCE D'OUTILLAGES ET DE POMPES



▮ RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ

- Le ruban Chesterton® GoldEnd® 800 est un ruban 100% en PTFE. Les rubans concurrents ne contiennent pas assez de PTFE alors que le ruban GoldEnd® 800 en est composé à 100%. Il peut être utilisé dans des températures allant de - 240 °C à +260 °C et résiste à une pression hydraulique de 690 bars. C'est un produit souple, robuste et résistant à tous types de fluides ou produits abrasifs : vapeur d'eau, combustibles gazeux, fluides frigorigènes, acides, alcalis, tous les solvants et les gaz, notamment hydrogène, oxygène, ammoniac, propane, butane et azote.

Code article	Description
193CH40044	800 - GoldEnd ruban d'étanchéité 100% Teflon 12,7mm x 13,72m
193CH40045	294(E) - Dégraissant nettoyant sec de surface industriel - Aérosol 500 ml
193CH40046	601(E) - Lubrifiant - Aérosol 400ml
193CH40047	651(E) - Huile lubrifiante et détergente - Aérosol 400 ml
193CH40048	723(E) - Huile dégrippante à action rapide - Aérosol 400 ml
193CH40049	785(E) - Pâte de montage / lubrifiant inhibiteur - Aérosol 400 ml
193CH40062	785(E) - Pâte de montage / lubrifiant inhibiteur - en pot de 500 g
193CH40060	785(FG) NSF (Conforme FDA) - Pâte de montage / lubrifiant inhibiteur - en pot de 500 g



▮ LUBRIFIANT

- Chesterton® 601 (E) est un lubrifiant pour les axes et maillons de chaînes de transmission. Ce lubrifiant peut pénétrer dans les espaces étroits entre les maillons des chaînes, et forme un film lubrifiant qui va permettre aux surfaces métalliques de bouger sans à-coup et sans s'user. Il permet d'augmenter la durée de vie de vos équipements en toute sécurité.



▮ NETTOYANT DÉGRAISSANT

- Chesterton® 294 CSD est un dégraissant nettoyant sec de surface industriel. Il est conçu pour pénétrer rapidement et décomposer la saleté, la crasse, l'huile, la graisse, l'asphalte, les adhésifs et autres contaminants. Grâce à son évaporation rapide et totale, il laisse les surfaces propres et sèches.

▮ DÉGRIPPANT

- Le dégrissant Chesterton® Sprasolvo® 723 est une huile de haute qualité à action rapide qui pénètre en profondeur et libère les écrous, les boulons et les raccords grippés sans endommager le métal de base.

▮ HUILE LUBRIFIANTE ET DÉTERGENTE

- L'huile lubrifiante et détergente Chesterton® 651 est un produit de qualité supérieure et de faible viscosité. Elle nettoie, protège et prolonge la durée de vie des matériels. Le lubrifiant permet la réduction des frictions et de l'usure.



▮ PÂTE DE MONTAGE / LUBRIFIANT INHIBITEUR

- Le lubrifiant inhibiteur d'auto-soudure 785 de Chesterton® fait partie d'une nouvelle génération de composés antigrippants. Il peut être utilisé dans des conditions de pressions (4730kg/cm²) et de températures extrêmes (1204°C) pour favoriser le montage et le démontage de tous types d'ensembles mécaniques après plusieurs mois ou années de service. Parce que le lubrifiant inhibiteur d'auto-soudure 785 est formulé à partir d'une matrice synthétique unique et d'un mélange exclusif de fines particules, il permet d'offrir une garantie de montage et de démontage sans endommager vos équipements et sans effort sur acier, inox et autres alliages.