



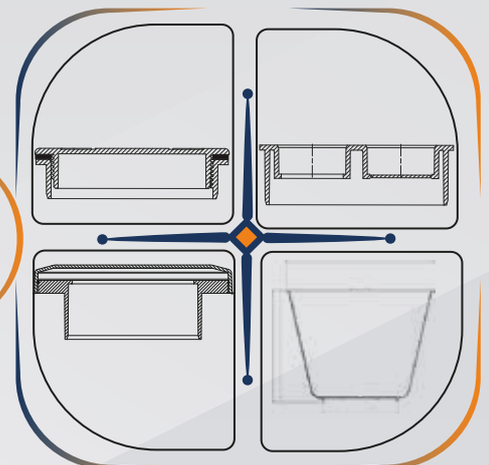
Industry for Packaging & Construction

Nous emballons vos idées

EMBALLAGES

CONSTRUCTIONS

ACCESSOIRES



CATALOGUE

PRODUITS

Ce catalogue produit est un support de communication dont l'objectif principal est de mettre en exergue nos produits.

☎ (+221) 33 879 18 30

✉ contact@ipc-sn.com

🌐 www.ipc-sn.com

📍 Route de petit Mbaou

📍 BP 3736 - Dakar - SÉNÉGAL

L'entreprise

IPC (Industry for Packaging and Construction) est créée en 2008 et basée à Petit Mbao au Sénégal, c'est une société spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente: de raccords et d'accessoires en PVC pour le bâtiment d'emballages plastiques PP, PE et PET destinés aux différentes industries.

A la pointe de la technologie en termes de fabrication d'emballages, IPC a la capacité et le savoir-faire pour répondre aux besoins d'entreprises de différents secteurs : beauté, alimentaire, pharmaceutique, chimie.

Cette expertise multi secteurs lui permet d'être en position de leader sur le marché local et de s'ouvrir sur le marché de l'export, notamment en Afrique de l'Ouest.

Notre savoir faire

- Processus de fabrication : injection, soufflage,
- Conception : design d'emballage, prototypage (2D – 3D), imprimante 3D
- Matières premières : PVC, PET, PP, PE
- Personnalisation : sérigraphie, transfert à chaud, IML, couleur dans la masse
- Produits fabriqués : emballages pour l'agro-alimentaires, la chimie, la cosmétique et les accessoires pour le bâtiment.

Nos atouts

- Un service R&D avec des équipements uniques
- Écoute & réponses professionnelles à ses clients, maîtrise de la technologie IML
- Longue expérience industrielle du Groupe.

Chiffres clés



Démarche qualité

Le secteur d'activité dans lequel évolue notre entreprise tend vers un environnement de plus en plus concurrentiel, avec des exigences toujours plus croissantes de part et d'autre. Ceci implique une mutation des enjeux internes et externes autour d'IPC.

Depuis sa création, IPC s'est fermement engagée à répondre aux besoins spécifiques du marché international, national et de la sous-région.

Aujourd'hui, notre ambition est d'être reconnu comme le leader incontournable dans le domaine de la production industrielle d'accessoires de bâtiment et d'emballages plastiques.

Cette ambition se traduit par des objectifs déclinés autour de plusieurs axes.

Certification

Nous sommes certifiés ISO 9001 :2015



Emballages

Nos emballages en plastique PP, PET, et PEHD utilisés dans de nombreux secteurs d'activités, sont indispensables pour conditionner, stocker et transporter tous produits liquides, solides, poudreux et pâteux.

IPC propose une gamme d'emballage en plastique variée et répondant à tous les besoins. Nos produits en plastique blanc opaque ou transparent assurent l'emballage et le conditionnement, le stockage et le transport de matières liquides, solides, poudreuses ou pâteuses. Ces emballages en plastique sont utilisés dans de nombreux secteurs industriels : agroalimentaire, bâtiment, chimie ou laboratoires.

Nos produits sont résistants aux produits chimiques non agressifs, aux solvants (vernis, peintures...) ou aux corps gras (beurre, crème...). Leurs propriétés permettent de stocker facilement tous types de produits alimentaires et non alimentaires, d'où l'emballage parfait pour la vente de produits finis. Nos conteneurs vides peuvent s'empiler pour l'expédition et le stockage. Il est aussi possible de les empiler, une fois pleins, pour faciliter la mise en rayon ou pour une présentation.

Nos emballages en plastique alimentaires blanc opaque sont proposés en différentes dimensions. Fabriqués en plastique PP, ils sont rigides, mais conçus pour se déformer lors d'un choc ou d'une chute, afin de limiter le risque de perçage et de perte du contenu. Muni d'un couvercle, ou d'un bouchon, les emballages en plastique sont les types de conditionnement les plus répandus pour les produits liquides ou pâteux en agroalimentaire, bâtiment ou industrie chimique.

Nos emballages transparents sont en plusieurs contenances afin de répondre à tous besoins. Ce conditionnement présente le grand avantage de laisser le contenu parfaitement visible. Il est utilisé dans de nombreux secteurs. En plastique PP, ces emballages en plastique vous garantissent une hygiène optimale grâce à leurs parois intérieures lisses et faciles à nettoyer.

Constructions

Nos raccords sont en Polychlorure de vinyle (PVC). Ils ont une épaisseur et un diamètre uniformes, avec une surface lisse, ils résistent aux essais de pression définie dans les normes. Les raccords PVC sont utilisés dans les systèmes de canalisations pour l'évacuation des eaux à l'intérieur des bâtiments. Les raccords sont parfaitement résistants et sont titulaires d'une attestation de conformité sanitaire, indispensable pour le marché du bâtiment. Ils sont testés à des épreuves de pression statique et de pression alternée. Les raccords sont conçus pour une durée de vie minimale de 50 ans avec un coefficient de sécurité de 2,5 à 50 ans.

Produits Divers et Accessoires

Bouchon de Gaz

Vous trouvez chez IPC une gamme de bouchons petit modèle et grand modèle, de qualité supérieure, présentant des caractéristiques innovantes.

Pêche industrielle

Notre piège à poulpe est en matière plastique. Il peut être utilisé seul ou lié en série. La tanière doit être reliée par des trous qui doivent être réalisés à des points spécifiques du piège avec un mono-filament transparent ou une corde et reliés à la base arrière pour garantir que lors de la récupération, l'entrée de la tanière reste à l'envers afin de ne pas laisser s'échapper le poulpe.

Accessoires de Douche.

Nos accessoires sont robustes et résistants avec un aspect brillant, avec une performance hydraulique qui facilite l'écoulement.

Décoration de nos emballages

Nous proposons Trois types de décoration:

- La décoration par technologie IML (In Mold Label):
c'est une technique utilisée pour appliquer des étiquettes pré imprimées sur les produits en plastique, devenant ainsi une partie intégrante de ceux-ci.
Cette décoration est à la fois:

- Impression de qualité supérieure
- Résistant aux égratignures
- Résistant au froid
- Résistant à l'humidité.
- C'est une technique moderne qui valorise votre emballage.

- L'impression Offset :

Décoration par étiquette imprimée en Quadri.

- La sérigraphie:

la sérigraphie est un procédé d'impression qui consiste à faire passer de l'encre à travers les mailles très fines d'un écran à l'aide d'une racle pour être déposée sur le support l'emballage.

Création de votre étiquette

- Contrôle visuel,
- Contrôle des couleurs
- Contrôle de la typographie
- Contrôle du graphisme,
- Contrôle des dimensions,
- Contrôle des informations

Nous vous accompagnons dans le choix et la conception de votre emballage, grâce à notre service de recherche et de développement



Seaux



Pots



Bidons



Bouteilles PET



Bouteilles PEHD



Jarres PET



Tumblers



Casiers



Bouchons - Anses



Types de fermeture

Languette de sécurité



Matériaux

Polypropylène

Décoration

Étiquette IML- Sérigraphie

Volumes

2,5 L, 5 L, 10 L, 12 L, 15 L, 18 L, 20 L

Détails

Description

Nous vous proposons des seaux robustes destinés à la conservation, aux transports et au stockage d'applications chimiques alimentaires et non alimentaires.

Le couvercle ferme le seau par clipsage, ce qui permet une ouverture et une fermeture facile. Une anse en plastique ou en métal est intégrée dès la fabrication du seau et offre une manipulation aisée du contenant lors du transport mais aussi pour verser le contenu. Ces seaux capables de supporter des conditions extrêmes de manutention sont également capables de supporter de gros volumes de liquides en tous genres. Vous pouvez également décorer votre seau en y apposant un visuel par injection IML, sérigraphie ou étiquettes autocollantes.

Détails du produit

- Un emballage robuste et fiable
- Une anse et un couvercle pour compléter votre pot
- Parfait assemblage du seau et du couvercle qui permet une étanchéité optimale.
- Décoration personnalisée par injection IML, sérigraphie ou étiquettes autocollantes.

Procédé de fabrication

Injection

Couleurs

Blanc, autres coloris sur commande sur base de code pantone



Types de fermeture

Languette de sécurité



Matériaux

Polypropylène

Décoration

Étiquette IML- Sérigraphie

Volumes

250 mL , 500 mL, 600 mL, 1200 mL

Détails

Description

Le pot est un élément indispensable pour la conservation de vos produits laitiers et autres denrées alimentaires.

nous vous proposons une large gamme disponible avec anse et couvercle. En effet, nous nous adaptons selon vos envies avec différents volumes allant de 250 à 1200 ml. Nos pots sont robustes et sont adaptés aux conditions de stockage et de remplissage en vigueur.

Une étiquette par injection IML peut également être ajoutée selon vos désirs.

Détails du produit

- Un emballage séduisant et performant
- Une anse et un couvercle pour votre pot
- Une forme adéquate à l'emboîtement facilitant le stockage et le transport
- Une étanchéité parfaite aux liquides
- Une décoration personnalisée par injection IML ou étiquettes autocollantes.

Procédé de fabrication

Injection

Couleurs

Blanc, transparent, translucide
autres coloris sur commande



Types de fermeture
Operculable



Matériaux

Polyéthylène haute densité

Décoration

Étiquette IML - Sérigraphie
Étiquette imprimée en Quadri

Volumes

700 mL, 1 L, 4 L, 5 L, 20 L

Détails

Description

Les bidons restent une valeur sûre de l'emballage plastique. Capables de conserver une large variété de liquides alimentaires (Sauces, huiles...), les bidons sont également très performants pour le stockage d'applications chimiques tel que les graisses, solvants ou autres liquides inflammables. IPC vous en propose une grande diversité afin de satisfaire au maximum vos besoins et conserver vos liquides de manière sereine. Nos récipients varient de 700 mL à 20L et sont accompagnés de leurs bouchons et joints ou opercules. Ils sont très résistants, hermétiques et disposent d'une poignée facilitant leur transport.

Détails du produit

- Bidon disponible avec son bouchon et joint
- Solide et hermétique
- Facile à manipuler et se vide complètement
- Convient aussi bien pour le conditionnement de vos produits chimiques et pétrochimiques qu'alimentaires
- Personnalisation du visuel par injection IML ou autocollant ou sérigraphie.

Procédé de fabrication
Soufflage

Couleurs

Blanc, translucide
autres coloris sur commande



Types de fermeture

Operculaire

Décoration

Étiquette imprimée en Quadri

Matériaux

Polyéthylène-Téréphtalate PET

Volumes

200 mL, 370 mL, 500 mL, 750 mL, 900 mL, 1500 mL

Détails

Description

Pour vos liquides, nous vous proposons une large gamme de bouteilles en plastique, sous forme de bouteilles, flacons ou système de pompes.

Nos récipients sont hermétiques, résistants et disponibles en plusieurs formats. Eau, solution hydroalcoolique etc... nos produits peuvent également être personnalisés par étiquettes autocollantes pour l'ensemble de la gamme.

Détails du produit

Des récipients durables, réutilisables et recyclables.

Nos produits sont accompagnés de leur bouchon ou autre système de transvasement.

Hermétiques et étanches, vous pourrez facilement transporter nos récipients sans risque de fuite.



Procédé de fabrication

Soufflage

Couleurs

transparent



Types de fermeture

Operculable



Matériaux

Polyéthylène haute densité

Décoration

Sérigraphie
Étiquette imprimée en Quadri

Volumes

250 mL, 700 mL, 900 mL, 1 L

Détails

Description

IPC vous propose une large gamme de bouteilles en plastique pour vos liquides, sous forme de bouteilles, flacons ou système de pompes, nos récipients sont hermétiques, résistants et disponibles en plusieurs formats. Solution hydroalcoolique, lait de corps ou encore shampoing peuvent être conservés en toute sécurité et le liquide peut-être transvasé facilement. Nos produits peuvent également être personnalisés avec étiquette selon les désirs du client.

Détails du produit

Des récipients durables, réutilisables et recyclables. Nos produits sont accompagnés de leurs bouchons ou autre système de transvasement.

Hermétiques et étanches, vous pourrez facilement transporter nos récipients sans risque de fuite.

Procédé de fabrication

Soufflage

Couleurs

Blanc, translucide
autres coloris sur commande



Types de fermeture

Operculable



Matériaux

Polyéthylène-Téréphtalate PET

Décoration

Étiquette - gravure

Volumes

160 mL, 340 mL, 350 mL, 400 mL, 500 mL, 630 mL, 730mL 950 mL, 850 mL, 1000 mL

Détails

Description

Bocal en plastique offrant des performances élevées et un faible coût, nos jarres sont conçus pour vos aliments, cornichons, épices, bonbons, collations, biscuits cafés et autres liquides et poudres.

Souples, faciles à transporter et totalement hermétiques, nos jarres sont disponibles avec bouchon, opercule et/ou joint. Notre gamme varie de 160 mL à 1000 mL selon vos besoins. Nos jarres sont faciles à stocker et peuvent être réutilisées après nettoyage. Selon vos envies, une personnalisation par gravure est disponible sur l'ensemble de la gamme.

Détails du produit

Des récipients durables, réutilisables et recyclables.

Nos produits sont accompagnés de leur bouchon ou autre système de transvasement -Hermétiques et étanches, vous pourrez facilement transporter nos récipients sans risque de fuite.

Procédé de fabrication

Soufflage

Couleurs

transparent



Types de fermeture

Operculable



Matériaux

Polypropylène

Décoration

Étiquette IML

Volumes

85 mL, 125 mL, 180 mL

Détails

Description

Le tumbler est un gobelet qui peut s'avérer très utile pour la conservation de vos produits laitiers. Le gobelet en plastique maintient son positionnement sur le marché.

Côté "environnement", le gobelet en carton ne pourrait se substituer au gobelet en plastique. En effet, le gobelet en carton coûte 2,5 fois plus cher que le gobelet en plastique.

Ces gobelets en plastique sont utilisés en consommation hors foyer ou par la distribution automatique, pour les boissons froides, IPC vous propose le gobelet en PP (Polypropylène) avec différents modèles adaptés aux conditions de stockage et de remplissage en vigueur. Une étiquette par injection IML peut également être ajoutée selon vos désirs.

Détails du produit

Un emballage séduisant et performant

Une forme adéquate à l'emboîtement facilitant stockage et transport.

Une décoration personnalisée par injection IML pour l'ensemble de la gamme

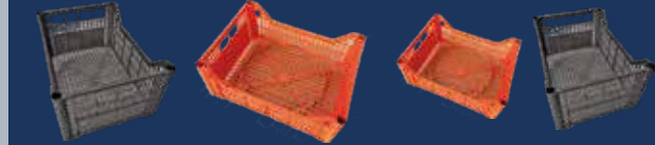
Procédé de fabrication

Injection

Couleurs

Blanc,
autres coloris sur commande





Matériaux

Polypropylène

Décoration

Étiquette - Gravure

Types

Casier grand modèle

Casier V10

Casier V20

Casier V15

Casier petit modèle ajouré fond plein

Casier petit modèle plein

Détails

Description

Le casier agricole est essentiel pour le stockage en vrac et plus particulièrement pour les grosses quantités. Chez IPC, nous vous proposons une large variété de casiers qui s'adapte selon le type de denrée exploitée et récoltée. Nos casiers sont destinés à la manipulation de fruits et légumes, en vergers, station de conditionnement, maraichage, présentation sur les étals ou les marchés. Robustes par rapport à leur poids, ils ne s'effondrent pas lors de l'utilisation et sont très pratiques à transporter.

Détails du produit

Idéal pour le rangement en vrac de fruits et légumes.

Un débit d'air optimisé grâce à la structure des casiers.

Résistant aux chocs thermiques.

100% recyclable

Réutilisable plusieurs fois après un simple nettoyage à l'eau.

Gravure personnalisée disponible selon vos souhaits

Procédé de fabrication

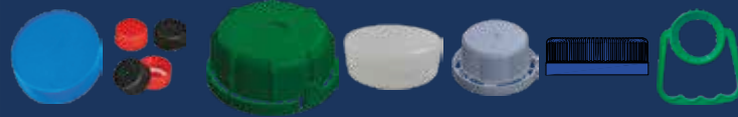
Injection

Couleurs

Blanc, autres coloris sur commande



Système de fermeture
Visage avec Bouchon
Filetage Bouchon et Bouteille



Matériaux

Polyéthylène Haute Densité
Polypropylène

Décoration
Gravure

Types

Bouchon bidon 20 L
Bouchon bidon 5 L
Bouchon bouteille 10 L
Bouchon 63 mM
Bouchon 73 mM
Bouchon 83 mM
Bouchon PCO 28
Bouchon 29/25
Bouchon 30/25
Bouchon Bidon 1 L
Anse bouteille 10 L

Détails

Description

IPC propose une large gamme de bouchons robustes pour vos récipients et idéals pour la fermeture de vos bouteilles. Nos bouchons peuvent être accompagnés d'un joint, d'un opercule ou d'un obturateur.

Ils permettent de conserver vos liquides en toute sécurité et les protègent de toute particule extérieure.

Fabriqués à base de plastique de qualité alimentaire, non toxique et sans goût pour vos boissons, eaux minérales, boissons non gazeuses et produits chimiques. Nos bouchons serviront pour la fermeture de vos jarres, bouteilles, bidons ou flacons de la manière la plus sûre possible.

Détails du produit

- Un opercule et un joint pour votre bouchon
- Plusieurs formats disponibles selon la taille de vos récipients
- Une ouverture simple et rapide par système de rotation
- Une étanchéité parfaite



Procédé de fabrication
Injection

Couleurs
Blanc, autres coloris
sur commande



Gamme Raccords PVC accessoires bâtiments

Nos raccords sont en Polychlorure de vinyle (PVC). Ils ont une épaisseur et un diamètre uniformes, avec une surface lisse et résistent aux essais de pression définie dans les normes. Les raccords PVC sont utilisés dans les systèmes de canalisations pour l'évacuation des eaux à l'intérieur des bâtiments. Les raccords sont parfaitement résistants et sont titulaires d'une attestation de conformité sanitaire, indispensable pour le marché du bâtiment. Ils sont testés à des épreuves de pression statique et de pression alternée. Les raccords sont conçus pour une durée de vie minimale de 50 ans avec un coefficient de sécurité de 2,5 à 50 ans.

Caractéristiques.

Qualité/Normes : les raccords sont certifiés «ISO» et conforme aux normes «NF» en vigueur..

Identification : Raccords de couleur grise..

Conditions de service : Eau froide (20°C).

Raccords : diamètre en mm de 32 à 160..

Environnement : les raccords sont réalisés en PVC, matériau entièrement recyclable.

Nous considérons la préservation de l'environnement comme l'une de nos priorités, c'est un engagement à améliorer de manière continue les performances environnementales et celles de nos produits.

Nos siphons sont conçus de sorte à empêcher la communication entre l'air vicié des canalisations et des égouts et l'air ambiant de la pièce par l'intermédiaire d'une réserve d'eau, dite garde d'eau, maintenue à l'intérieur.

Seau de maçon 10 litres, idéal pour tous vos travaux de maçonnerie ou de démolition. Seau de maçon avec anse en métal robuste et répondant aux normes.



TE Simple



Culotte



Coude 45°



Coude 90°



Réduction excentrée



Tampon Réduit



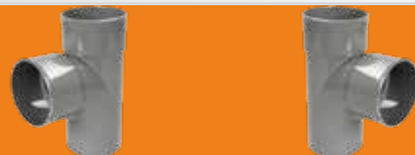
Bouchon de visite Chapeau de ventilation

Siphon

Seau Maçon

Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

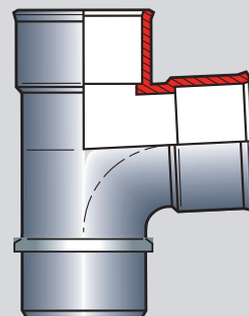
REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE0201	32	300
RPE0202	40	200
RPE0203	50	90
RPE0204	63	50
RPE0205	75	35
RPE0207	100	12
RPE0208	110	12
RPE0209	125	9
RPE0211	160	5

Description

Les té PVC permettent la distribution de l'eau, potable ou non, dans plusieurs axes pour les réseaux d'adduction. Utilisés en plomberie pour les particuliers, sous les voiries pour les plus gros diamètres ou encore dans l'industrie pour les diamètres de précisions.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

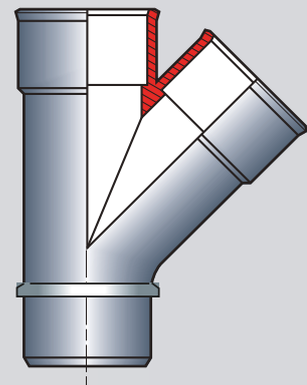
REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE0101	32	250
RPE0102	40	150
RPE0103	50	85
RPE0104	63	36
RPE0105	75	28
RPE0107	100	12
RPE0108	110	9
RPE0109	125	6
RPE0111	160	4

Description

Les culottes PVC permettent la distribution de l'eau, potable ou non, dans plusieurs axes pour les réseaux d'adduction. Utilisés en plomberie pour les particuliers, sous les voiries pour les plus gros diamètres ou encore dans l'industrie pour les diamètres de précisions.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

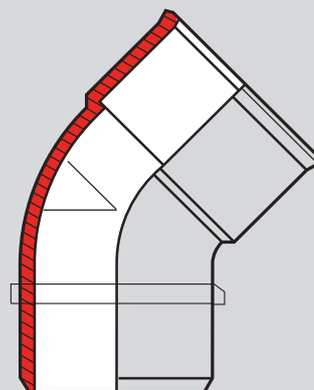
REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE0401	32	700
RPE0402	40	500
RPE0403	50	200
RPE0404	63	150
RPE0405	75	98
RPE0407	100	36
RPE0408	110	25
RPE0409	125	20
RPE0411	160	12

Description

Les coudes 45° PVC à coller sont préconisés dans le raccordement de réseaux d'adduction d'eau. Utilisés pour l'installation de systèmes de filtration en piscine ou encore pour des installations de plomberie.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

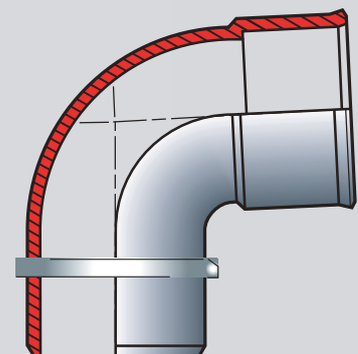
REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE0501	32	500
RPE0502	40	350
RPE0503	50	150
RPE0504	63	100
RPE0505	75	60
RPE0507	100	25
RPE0508	110	20
RPE0509	125	12
RPE0511	160	6

Description

Les coudes 90° PVC à coller sont préconisés dans le raccordement de réseaux d'adduction d'eau. Utilisés pour l'installation de systèmes de filtration en piscine ou encore pour des installations de plomberie.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre
Colisage

REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE0901	40 x 32	500
RPE0902	50 x 32	250
RPE0903	50 x 40	250
RPE0904	63 x 32	250
RPE0905	63 x 40	250
RPE0906	63 x 50	250
RPE0907	75 x 32	250
RPE0908	75 x 40	250
RPE0909	75 x 50	250
RPE0910	75 x 63	250
RPE0916	100 x 32	100
RPE0917	100 x 40	100
RPE0918	100 x 50	100
RPE0919	100 x 63	100
RPE0920	100 x 75	50
RPE0922	110 x 50	50
RPE0923	110 x 63	50
RPE0924	110 x 75	50
RPE0926	110 x 100	50
RPE0927	125 x 50	50
RPE0928	125 x 63	50
RPE0929	125 x 75	50
RPE0931	125 x 100	50
RPE0932	125 x 110	50
RPE0936	160 x 100	33
RPE0937	160 x 110	33
RPE0938	160 x 125	33

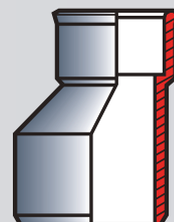
Description

Pour les travaux d'écoulement, évacuation retrouvez nos réductions excentrées qui permettent de connecter 2 tubes évacuation de diamètres différents.

Le côté le plus large est mâle et le plus étroit est femelle (le tube s'emboîte dedans).

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

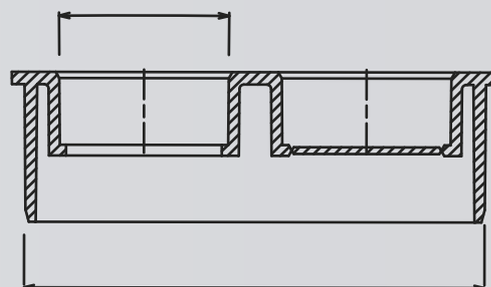
REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE1107	100 x 32 x 32	100
RPE1109	100 x 40 x 40	100
RPE1110	100 x 50	100
RPE1112	110 x 32 x 32	100
RPE1114	110 x 40 x 40	100
RPE1116	110 x 50 x 50	100

Description

Tampon réduit PVC permettant de se raccorder sur un tube PVC par l'intérieur lorsque celui-ci est à raz de mur ou dalle ou lorsqu'il n'y a ni tulipe ni possibilité d'utiliser un manchon.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE0601	32	500
RPE0602	40	500
RPE0603	50	250
RPE0604	63	250
RPE0605	75	250
RPE0607	100	100
RPE0608	110	100
RPE0609	125	100

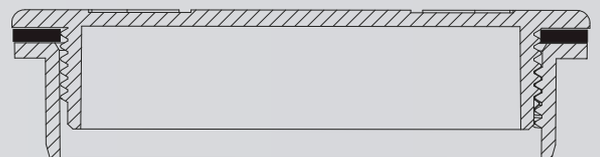
Description

Le bouchon de visite PVC permet d'obstruer une canalisation d'évacuation tout en permettant un accès ponctuel pour inspection ou maintenance.

Son joint intégré permet une fermeture sans fuite.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polychlorure de Vinyle

Diamètre Colisage

REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
RPE1503	50	150
RPE1504	63	100
RPE1505	75	100
RPE1507	100	30
RPE1508	110	30
RPE1509	125	30

Description

Nous proposons une gamme de chapeaux de ventilation répondant aux différents besoins de connexion :

- Ventilation de chute,
- Extraction de hotte de cuisine,
- Extraction de VMC,
- Extraction de ballon thermodynamique.

Nos chapeaux de ventilation c'est aussi une gamme complète d'accessoires pour s'adapter parfaitement à chaque type de couverture :

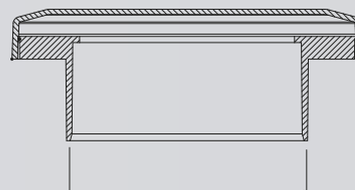
- Couverture tuile,
- Mise en oeuvre sur tuile à douille,
- Couverture ardoise,
- Toit plat étanché.

- Design.

- Adaptable directement sur un tube PVC ou sur un des nouveaux accessoires de la gamme en fonction des besoins.

Couleur

Grise



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polypropylène

Diamètre Colisage

REF.	DIAM (mm)	Quant./sac
ACS0101	100 x 100	70
ACS0111	125 x 125	50
ACS0121	150 x 150	33
ACS0131	200 x 200	20
ACS0141	250 x 250	12

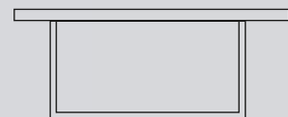
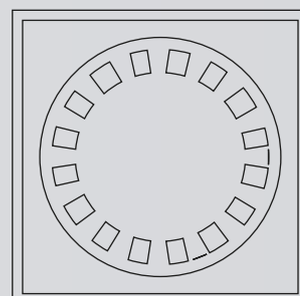
Description

Siphon de Cour en PP Anti Choc pour usage intérieur ou extérieur permettant la récupération des eaux de ruissellement.

Sa garde d'eau est étudiée pour éviter les retours d'odeur.

Surface granuleuse antidérapante.

Couleur
Grise
autres coloris sur commande



Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polypropylène

Volume

10 L

Description

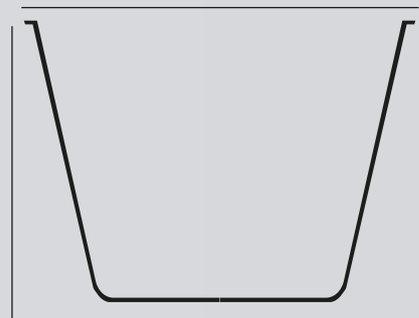
Le seau de maçon fait partie de l'outillage « clé » du maçon. Il s'utilise pour transporter les composants du béton et du mortier. Il sert également à doser les quantités, grâce à sa volumétrie fixe.

Notre seau de maçon avec anse en métal et fond nervuré permet une prise facile.

il est disponible en Couleur noire.

Couleur

Noire



PRODUITS DIVERS ET ACCESSOIRES

Bouchon de Gaz

Vous trouvez chez IPC une gamme de bouchon petit modèle et grand modèle, de qualité supérieure, présentant des caractéristiques innovantes.

Piège à poulpe

Notre piège à poulpe est en matière plastique. Il peut être utilisé seul ou lié en série. La tanière doit être reliée par des trous qui doivent être réalisés à des points spécifiques du piège avec un monofilament transparent ou une corde et reliés à la base arrière pour garantir que lors de la récupération, l'entrée de la tanière reste à l'envers afin de ne pas laisser s'échapper le poulpe.

Accessoires de Douche.

Nos accessoires sont robustes et résistants avec un aspect brillant, avec une performance hydraulique qui facilite l'écoulement.



Bouchon de Gaz



Piège à poulpe



Accessoires de Douche



Réservoir chasse d'eau

Procédé de fabrication

Injection



Matériaux

Polyéthylène basse densité

Volume

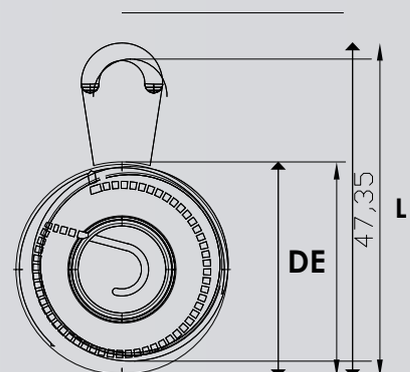
Dimensions standards

Description

Capsule de garantie en plastique, positionnée sur la valve des bouteilles de gaz, elle peut être retirée très facilement sans outillage et simplement. Pour ce faire, il suffit de tirer manuellement sur la partie dédiée pour avec fermeté. Aucun outillage spécifique n'est requis.

Couleur

Sur commande



Procédé de fabrication
soufflage



Matériaux

Polyéthylène Haute Densité

Volume

Dimensions standards

Description

Notre piège à poulpe est en matière plastique. Il peut être utilisé seul ou lié en série. Pour qu'il reste au fond, un ballast de béton doit être appliqué à l'intérieur de la section appropriée. La tanière doit être reliée par des trous qui doivent être réalisés à des points spécifiques du piège avec un monofilament transparent ou une corde et reliés à la base arrière pour garantir que lors de la récupération, l'entrée de la tanière reste à l'envers afin de ne pas laisser s'échapper le poulpe.

Après la commande nous pouvons vous donner toutes les informations pour un montage optimal qui est très simple.

Couleur
Noire



Procédé de fabrication

Injection



Queue de Carpe

Matériaux

Polypropylène

Diamètre

32

Description

Nos queues de carpe possèdent une performance hydraulique qui facilite l'écoulement.

Porte Savon

Matériaux

Polypropylène

Volume

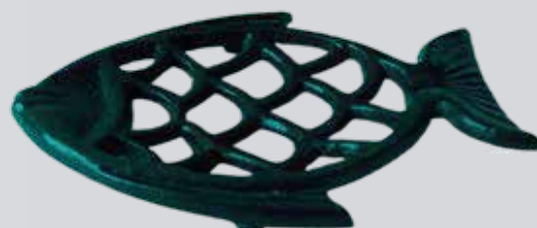
Grand modèle
Petit modèle

Description

Couleur disponible: Blanc

Couleur

À la demande



Procédé de fabrication

Injection



réservoirs chasse d'eau

Matériaux

Polypropylène

Dimensions

Diamètre de sortie du tuyau : 38 mm
Hauteur du réservoir : 29 cm
Longueur haute du réservoir : 40 cm
Longueur basse du réservoir : 34 cm
Profondeur : 22.5 cm

Description

Nos réservoirs chasse d'eau sont robustes et résistants avec un aspect brillant.

Couleur

À la demande



Notre parc de machines est à la pointe de la technologie

Nous investissons régulièrement dans de nouvelles machines de dernière génération, notre but : être à la pointe de la technologie afin de répondre aux attentes de nos clients les plus exigeants, tout en faisant face à la concurrence.



Un hangar de stockage de dernière génération de 4000 m²



Pour personnaliser vos emballages, notre service d'infographie vous accompagne dans le processus et vous aide à sélectionner et concevoir vos décorations. **Nous proposons Trois types de décoration:**

La décoration par technologie IML (In Mold Label):

c'est une technologie utilisée pour appliquer des étiquettes pré imprimées sur les produits en plastique, devenant ainsi une partie intégrante de celui-ci. cette décoration est à la fois:

- Impression de qualité supérieure
- Résistant aux égratignures
- Résistant au froid
- Résistant à l'humidité



L'impression Offset :

décoration par étiquette imprimée en Quadri.

La Sérigraphie:

La sérigraphie est un procédé d'impression qui consiste à faire passer de l'encre à travers les mailles très fines d'un écran à l'aide d'une racle pour être déposée sur le support l'emballage.

Notre service d'infographie vous accompagne dans plusieurs niveaux:

- Création de votre Visuel - Contrôle visuel
- Contrôle des couleurs (Pantone et CMJN)
- Validations de couleurs
- Contrôle de la typographie
- Contrôle du graphisme
- Contrôle des dimensions
- Contrôle des informations

Pourquoi l'étiquetage dans le moule est-il important ?

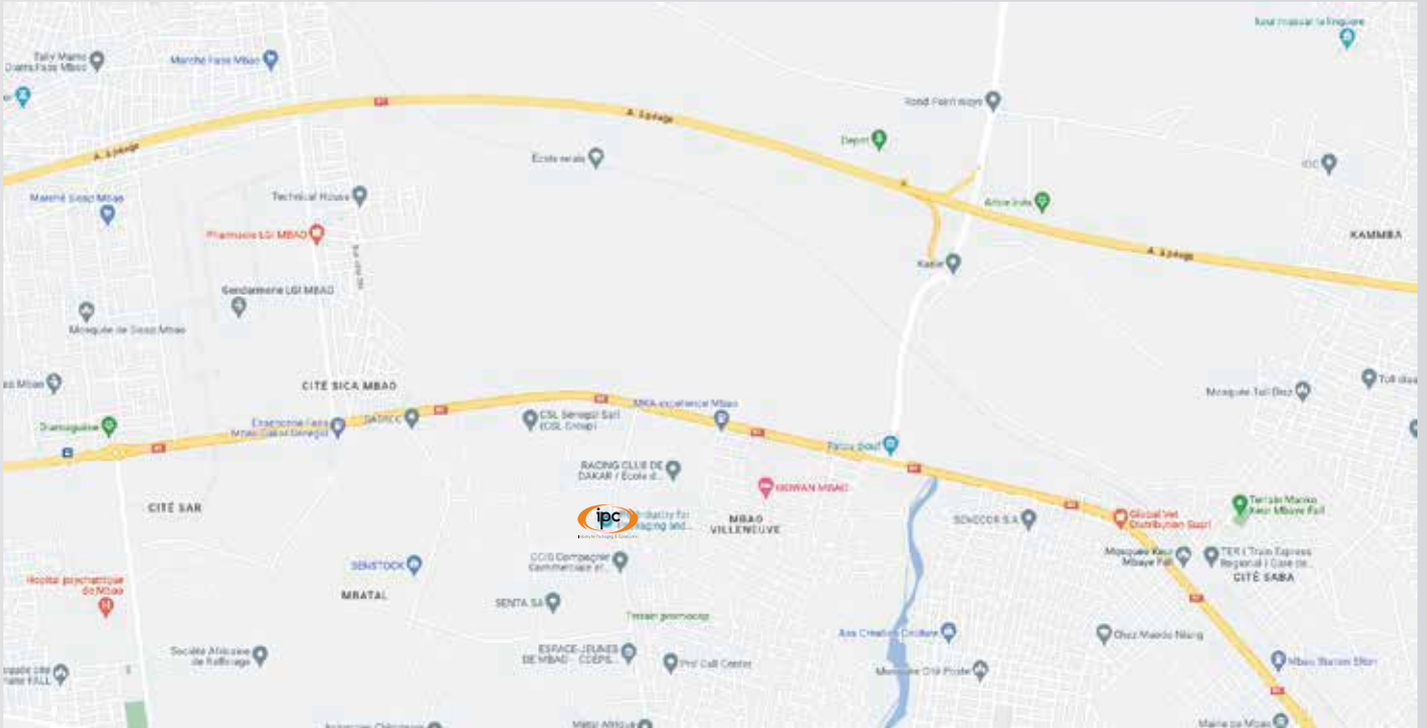
Des étiquettes de haute qualité ajoutent beaucoup de valeur aux produits. Le label ou le design de qualité rend un produit en caoutchouc durable et augmente sa durée de vie.

La conception d'un produit en plastique a le pouvoir d'attirer les clients et même de les inciter à acheter.

L'étiquetage dans le moule est l'un des processus les plus rentables qui aide les marques à obtenir des conceptions de haute qualité pour leurs produits.



LOCALISATION



☎ (+221) 33 879 18 30

✉ contact@ipc-sn.com

🌐 www.ipc-sn.com

📍 Route de petit Mbaou

📮 BP 3736 - Dakar - SÉNÉGAL



Industry for Packaging & Construction