



**Skimmers**  
**Bondes de fond**  
**Buses d'aspiration**

## Skimmers corps laiton ou bronze couvercle rectangulaire inox

### Référence

Marque

### Skimmers

AllFit



### Description

Skimmers de surface pouvant être associés à un régulateur de niveau mécanique ou automatique, corps laiton ou bronze avec collecteur d'aspiration simple ou double, couvercle rectangulaire inox 316L, volet et panier de filtre. Sortie G1½ avec filetage interne en façade arrière pour raccord de sécurité de débordement. Sortie inférieure simple G2 (références 1010020/1010021 et 1262020/1262021) avec filetage interne, ou double G2 (références 1000020/1000021 et 1252020/1252021) avec filetage interne pour raccordement à l'aspiration et bonde de fond, avec clapet bidirectionnel. L'aspiration s'effectue en surface ou en fond par réglage manuel du clapet de valve interne.

Pour l'emploi de balais aspirateurs automatiques ou mécaniques, nous recommandons l'utilisation d'une plaque d'aspiration 1091050 afin de pouvoir fixer le tuyau flottant. Pour vider le bassin grâce à la filtration, il faut retirer le clapet de valve, le remplacer par le bouchon 1070000 et le serrer à l'aide de la clé 1080000.

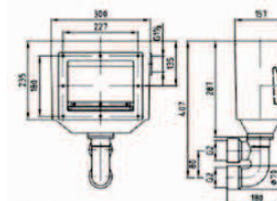
Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi / G2 = 59,61 mm maxi.

### Références

Laiton	Bronze	Désignation
1000020	1000021	Skimmer extra plat 160 mm double collecteur
1010020	1010021	Skimmer extra plat 160 mm simple collecteur
1252020	1252021	Skimmer 240 mm double collecteur
1262020	1262021	Skimmer 240 mm simple collecteur

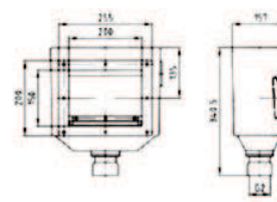
### Skimmer extra plat, profondeur d'installation 160 mm, corps laiton ou bronze avec collecteur d'aspiration double, couvercle rectangulaire inox

Marque	AllFit
Code	1000020
Diamètre / Largeur	300 mm
Longueur / Hauteur	235 mm



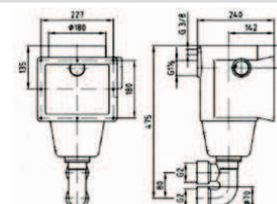
### Skimmer extra plat, profondeur d'installation 160 mm, corps laiton ou bronze avec collecteur d'aspiration simple inférieur, couvercle rectangulaire inox

Marque	AllFit
Code	1010020
Diamètre / Largeur	255 mm
Longueur / Hauteur	200 mm



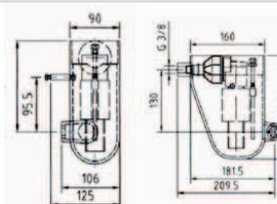
### Skimmer, profondeur d'installation 240 mm, corps laiton ou bronze avec collecteur d'aspiration double, couvercle rectangulaire inox

Marque	AllFit
Code	1252020
Diamètre / Largeur	227 mm
Longueur / Hauteur	180 mm



### Skimmer, profondeur d'installation 240 mm, corps laiton ou bronze avec collecteur d'aspiration simple, couvercle rectangulaire inox

Marque	AllFit
Code	1262020
Diamètre / Largeur	200 mm
Longueur / Hauteur	250 mm



# Régulateurs de niveau d'eau mécaniques et électroniques

Référence	Régulateurs
Marque	AllFit



Régulateur de niveau d'eau mécanique, pour largeur 140 mm, corps laiton ou bronze, couvercle rectangulaire inox pour skimmers 160

Marque	AllFit
Code	1601020
Diamètre / Largeur	213 mm
Longueur / Hauteur	215 mm

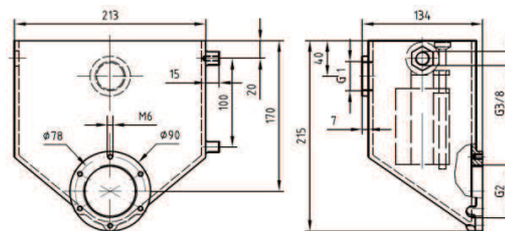


Régulateur mécanique de niveau d'eau, avec couvercle INOX 316L, profondeur 140 mm, adapté aux skimmers 1000020 et 1010020. Avec trous de vis sur flasque et pas de vis interne G2, pour fixation ou vissage de la coque de refoulement.

Références		
Laiton	Bronze	Désignation
1601020	1601021	Pour skimmer 160 mm ref 1000020 ou 1010020

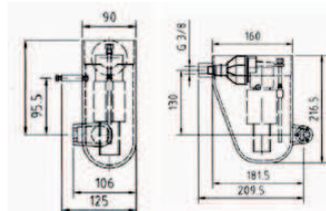
Accessoires :

- 1280020 : couvercle INOX 316L
- 562252 : Flotteur



Régulateur de niveau d'eau mécanique ou automatique, profondeur 160 mm largeur 90 mm, corps laiton ou bronze, couvercle rectangulaire inox pour skimmer 240

Marque	AllFit
Code	1620020
Diamètre / Largeur	160 mm
Longueur / Hauteur	216.5 mm

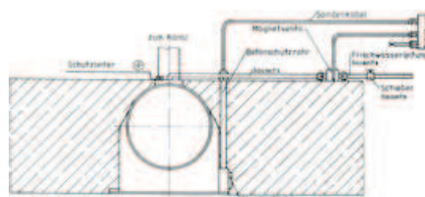


Régulateur mécanique de niveau d'eau, avec couvercle INOX 316L, profondeur 160 mm, largeur 90 mm, adapté aux skimmers 1252020 et 1262020. Avec trous de vis sur flasque et pas de vis interne G2, pour fixation ou vissage de la coque de refoulement.

Références		
Laiton	Bronze	Désignation
1620020	1620021	Pour skimmer 240 mm ref 1252020 ou 1262020

Régulateur électronique de niveau d'eau avec électrovanne G1½ à installer dans skimmers 1252020 et 1262020

Marque	AllFit
Code	1702050



Régulateur électronique de niveau d'eau composé d'un boîtier d'alimentation, sonde de piscine, électrovanne, câble, etc... Le régulateur fonctionne avec une sonde, équipée d'un câble de 5 mètres de section 0,5 mm<sup>2</sup>. Avec cette section, il est possible d'employer un câble allant jusqu'à 100 m. La fréquence de relevé de la sonde est de 15 secondes, et elle est équipée d'un témoin lumineux à LED.

## Accessoires pour skimmers : rallonges et cadres carrelés

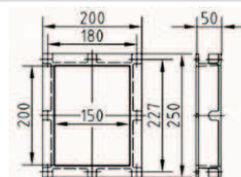
Référence	Accessoires skimmers 1
Marque	AllFit



### Rallonge de skimmer, longueur 50 mm, laiton ou bronze avec joint + vis inox

Marque	AllFit
Code	1020050 - 1020051

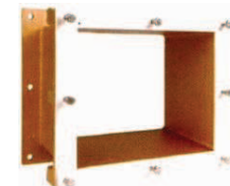
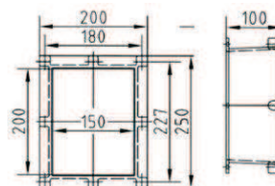
1020050 en laiton / 1020051 en bronze.



### Rallonge de skimmer, longueur 100 mm, laiton ou bronze avec joint + vis inox

Marque	AllFit
Code	1030050 - 1030051

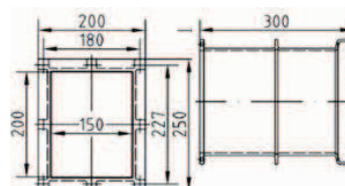
1030050 en laiton / 1030051 en bronze.



### Rallonge de skimmer, longueur 300 mm, laiton ou bronze avec joint + vis inox

Marque	AllFit
Code	1040050 - 1040051

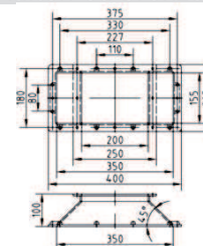
1040050 en laiton / 1040051 en bronze.



### Rallonge de skimmer, longueur 100 mm avec ouverture côté aspiration 350 mm, laiton ou bronze avec joint + vis inox

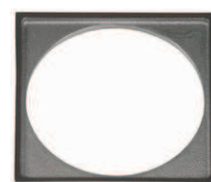
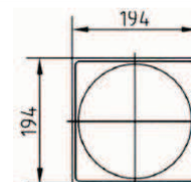
Marque	AllFit
Code	1045050 - 1045051

1045050 en laiton / 1045051 en bronze.



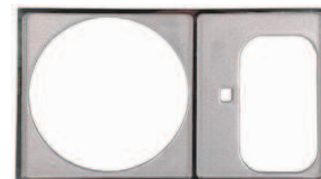
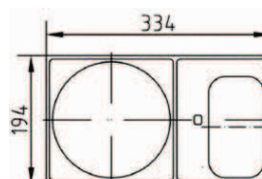
### Cadre carrelé pour skimmer avec 240 mm de profondeur

Marque	AllFit
Code	1351000
Diamètre / Largeur	194 mm
Longueur / Hauteur	194 mm



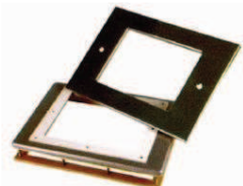
### Double cadre carrelé pour skimmer 240 mm équipé de régulateur de niveau d'eau 1620020

Marque	AllFit
Code	1361000
Diamètre / Largeur	334 mm
Longueur / Hauteur	194 mm



## Accessoires pour skimmers : cadres Inox et brides

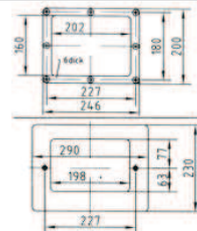
Référence	Accessoires skimmers 2
Marque	AllFit



### Jeu de bride et cadre pour skimmer de piscine à liner, deux éléments

Marque	AllFit
Code	1052020
Diamètre / Largeur	246 mm
Longueur / Hauteur	200 mm
Matière	Inox V4A 316L

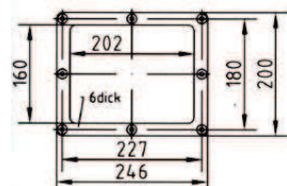
Cadre flasque (BLS 1052590) + couvercle en inox (BLS 1062020).



### Jeu de bride et cadre en ABS blanc pour piscine à liner, deux éléments

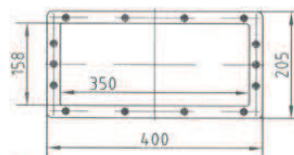
Marque	AllFit
Code	1052590
Diamètre / Largeur	246 mm
Longueur / Hauteur	200 mm
Matière	ABS blanc - white ABS

Cadre flasque (BLS 1052590) + couvercle en ABS (BLS 1062590).



### Jeu de bride et joint pour l'extension de skimmer 350 mm de large côté aspiration 1045050

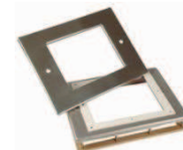
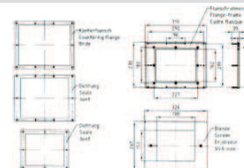
Marque	AllFit
Code	1046050
Diamètre / Largeur	400 mm
Longueur / Hauteur	205 mm



### Jeu de brides en trois parties pour skimmers de piscine préfabriquée

Marque	AllFit
Code	1057020

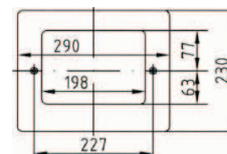
Jeu composé de deux joints, d'une bride, d'un cadre flasque de 230 mm par 319 mm et d'un couvercle de skimmer en inox de 241 mm par 326 mm.



### Cadre Inox pour skimmer de surface de piscine carrelée

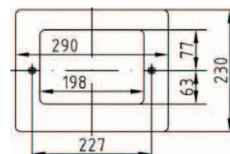
Marque	AllFit
Code	1062020
Diamètre / Largeur	290 mm
Longueur / Hauteur	230 mm
Matière	Inox VA4 316L

Couvercle en inox pour skimmers 1000020, 1010020, 1252020, 1262020.



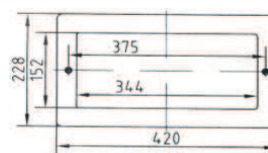
### Cadre ABS blanc pour skimmer de surface

Marque	AllFit
Code	1062590
Diamètre / Largeur	290 mm
Longueur / Hauteur	230 mm
Matière	ABS blanc - white ABS



### Cadre en inox pour l'extension de skimmer 350 mm côté aspiration 1045050

Marque	AllFit
Code	1045520
Diamètre / Largeur	420 mm
Longueur / Hauteur	228 mm
Matière	Inox VA4 316L



## Accessoires pour skimmers : plaque, nez, bouchon, clé

Référence	Accessoires skimmers 3
Marque	AllFit



### Plaque d'aspiration avec douille NW38 en PVC pour prise balais pour skimmer 1262020

Marque	AllFit
Code	1091050
Matière	PVC



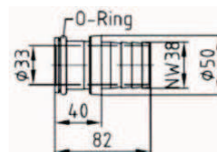
### Manchon flexible en PVC NW 38 pour raccordement sur l'aspiration de skimmer 1010020

Marque	AllFit
Code	1090050
Matière	PVC



### Douille de raccordement NW38 nickelé pour prise balais pour skimmer 1010020 et 1262020

Marque	AllFit
Code	3920000
Diamètre / Largeur	50 mm
Longueur / Hauteur	82 mm
Matière	NISn



Embout NiSn avec joint torique d'étanchéité pour bouches d'aspiration.

### Bouchon G1½ avec joint d'étanchéité pour skimmers 1000020 et 1252020

Marque	AllFit
Code	1070050

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi.



### Clé pour bouchon d'étanchéité G1½

Marque	AllFit
Code	1080050

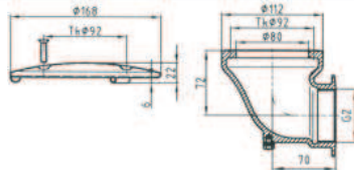


## Description

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couverture ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.  
Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm.

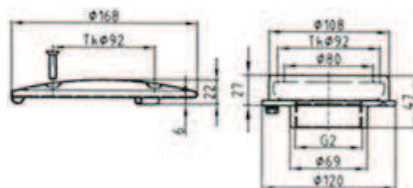
### Bonde de fond laiton ou bronze coudée à 90° avec couvercle Inox anti vortex Ø 168 mm, sortie G2 interne pour piscine carrelée ou liner

Marque	AllFit
Code	2015020 - 2015021
Diametre / Largeur	168 mm
Débit	38 m³/h
Matière	2015020 laiton 2015021 bronze



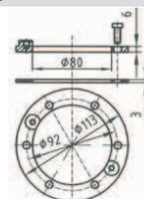
### Bonde de fond droite en laiton ou bronze avec couvercle inox anti vortex Ø 168 mm, sortie G2 interne pour piscine carrelée ou liner

Marque	AllFit
Code	2005020 - 2005021
Diametre / Largeur	168 mm
Longueur / Hauteur	59 mm
Débit	38 m³/h
Matière	2005020 laiton 2005021 bronze



### Kit de bride, joint et vis pour piscine à liner, pour bondes de fond 2005020 et 2015020

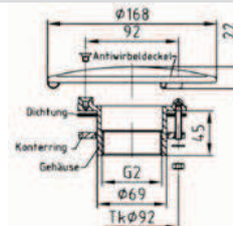
Marque	AllFit
Code	2030050 - 2030051
Diametre / Largeur	113 mm
Longueur / Hauteur	6 mm
Matière	2030050 laiton 2030051 bronze



Jeu de bride, joint et vis, pour bonde de fond, Ø extérieur : 113 mm, Ø intérieur : 80 mm, Ø de l'entraxe des trous de vis : 92 mm. Pour utilisation en eau salée ou thermale au delà de 5g/l de sel ou 1g/l de chlore, le bronze est obligatoire.

### Bonde de fond laiton ou bronze, droite avec couvercle inox anti vortex Ø 168 mm et contre-écrou + joint + vis pour bassin préfabriqué

Marque	AllFit
Code	2003020 - 2003021
Culot	G2 x 30 mm
Diametre / Largeur	168 mm
Longueur / Hauteur	57 mm
Matière	2003020 laiton 2003021 bronze



Buse de refoulement en laiton ou bronze. Couvercle en inox anti-vortex diamètre externe 168 mm, hauteur 22 mm et diamètre interne 92 mm. Le corps de la buse est en laiton, diamètre supérieur 108 mm, connexion par pas de vis G2 interne, hauteur 45 mm. Le corps est équipé de deux trous M6 pour visser la bride, le joint et le couvercle.

### Couvercle de bonde de fond en inox anti-tourbillon ø 168 mm

Marque	AllFit
Code	2005320
Diametre / Largeur	168 mm
Matière	INOX 316L



### Bonde de fond coudée à 90° avec grille inox, sortie G2½ interne, laiton ou bronze, pour piscine carrelée ou liner

Marque	AllFit
Code	2060000 - 2060001
Débit	60 m³/h
Matière	2060000 laiton 2060001 bronze



Pour utilisation en eau salée ou thermale au delà de 5g/l de sel ou 1g/l de chlore, le bronze est préconisé.

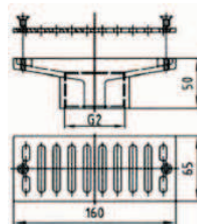
# Grilles et goulottes d'aspiration rondes ou rectangulaires

## Description

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couverture ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.  
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm.

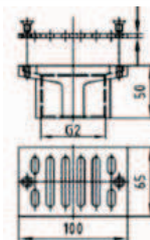
### Grille d'écoulement Inox 160 mm x 65 mm sur corps laiton-bronze avec sortie G2 interne

Marque	AllFit
Code	2210020 - 2210021
Diamètre / Largeur	160 mm
Longueur / Hauteur	65 mm
Débit	17,14 m <sup>3</sup> /h
Pression	à 30 cm de profondeur
Matière	2210020 laiton 2210021 bronze



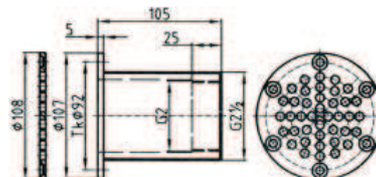
### Grille d'écoulement Inox 100 x 65 mm sur corps laiton-bronze avec sortie G2 interne

Marque	AllFit
Code	2200020 - 2200021
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	65 mm
Débit	14,23 m <sup>3</sup> /h
Pression	à 30 cm de profondeur
Matière	2200020 laiton 2200021 bronze



### Grille d'aspiration Inox ronde Ø 108 mm sur corps laiton sortie longueur 100 mm G2½ externe, G2 interne

Marque	AllFit
Code	3850000 - 3850001
Diamètre / Largeur	108 mm
Longueur / Hauteur	100 mm
Débit	15,43 m <sup>3</sup> /h
Pression	à 30 cm de profondeur
Matière	3850000 laiton 3850001 bronze



### Grille d'aspiration Inox ø 92.5 mm sur corps laiton-bronze avec vis G2 externe, longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3851000 - 3851001
Culot	G2 externe x 40 mm
Diamètre / Largeur	92,5 mm
Longueur / Hauteur	45 mm
Matière	3851000 laiton 3851001 bronze



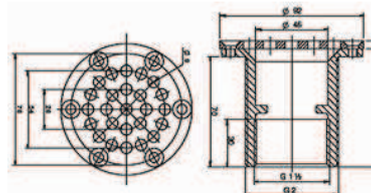
### Bouche d'aspiration avec grille ø 108 mm, vis G2½ externe, G2 interne, longueur 105 mm, avec joint pour piscine liner

Marque	AllFit
Code	3852000



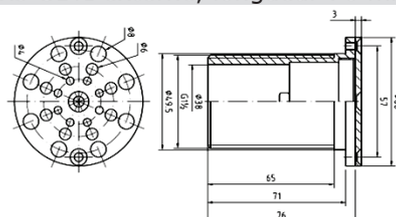
### Grille d'aspiration avec grille Inox ø 92.5 mm sur corps laiton-bronze avec vis G2 externe longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3851700 - 3851701
Culot	G2 externe x 70 mm / G1½ interne x 30 mm
Diamètre / Largeur	92,5 mm
Longueur / Hauteur	75 mm
Matière	3851700 laiton 3851701 bronze



### Grille d'aspiration avec grille Inox ø 66 mm sur corps laiton-bronze avec vis G1½ externe, longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3852720 - 3852721
Culot	G1½ externe - ø 38 interne x 70 mm
Diamètre / Largeur	92,5 mm
Longueur / Hauteur	75 mm
Matière	3852720 laiton 3852721 bronze



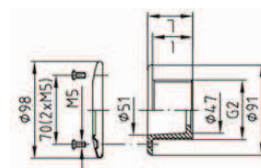
## Buses d'aspiration, prises balais, pour piscine carrelée et préfabriquée

### Description

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couverture ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91. Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi.

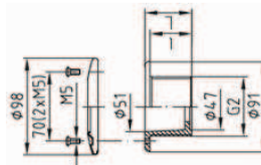
#### Buse d'aspiration complète avec face Inox 316L, corps laiton ou bronze G2 ext. longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3915020 (laiton) – 3915021 (bronze)
Culot	G2 ext. x 42 mm
Diamètre / Largeur	98 mm



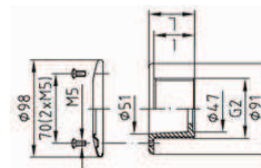
#### Buse d'aspiration complète avec face ABS blanc, corps laiton ou bronze G2 ext. longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3915090 (laiton) – 3915091 (bronze)
Culot	G2 ext. x 42 mm
Diamètre / Largeur	98 mm



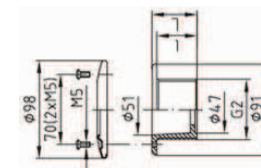
#### Buse d'aspiration complète avec face Inox 316L, corps laiton ou bronze G2 ext. longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3916020 (laiton) – 3916021 (bronze)
Culot	G2 ext. x 72 mm
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	77 mm



#### Buse d'aspiration complète avec face ABS blanc, corps laiton ou bronze G2 ext. longueur 70 mm

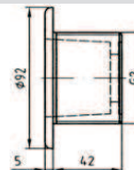
Marque	AllFit
Code	3916090 (laiton) – 3916091 (bronze)
Culot	G2 ext. x 72 mm
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	77 mm



## Buses d'aspiration plates, prises balais, pour piscine carrelée et préfabriquée

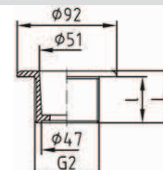
#### Buse d'aspiration plate, corps en bronze nickelé G2 ext. longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3910000
Culot	G2 ext. x 42 mm
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	47 mm



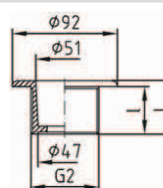
#### Buse d'aspiration plate, face ABS blanche, corps en bronze nickelé G2 ext. longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3919990
Culot	G2 ext. x 42 mm
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	47 mm



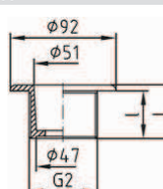
#### Buse d'aspiration plate, corps en bronze nickelé G2 ext. longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3911000
Culot	G2 x 72 mm
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	77 mm
Apparence	Couvercle plat en bronze nickelé (NiSn)



#### Buse d'aspiration plate, face ABS blanc, corps en bronze nickelé G2 ext. longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3911990
Culot	G2 x 72 mm
Diamètre / Largeur	92 mm
Longueur / Hauteur	77 mm
Apparence	Couvercle plat en ABS blanc



## Buses d'aspiration et jeux de brides pour piscine liner

### Référence Buses aspiration liner

Marque AllFit



### Description

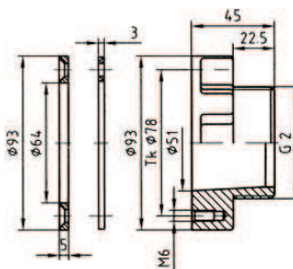
Buses d'aspiration, prises balais, pour appareils de nettoyage pour bassin liner.

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couverture ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi

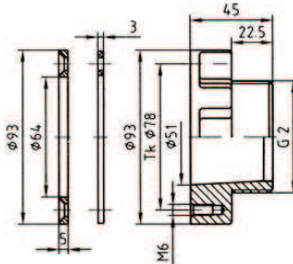
### Buse d'aspiration, ensemble complet avec face Inox 316L, brides, joints, corps G2 externe

Marque	AllFit
Code	3945020 3945090
Culot	G2 ext. x 22.5 mm
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	53 mm
Matière	3945020 Inox - 3945090 ABS



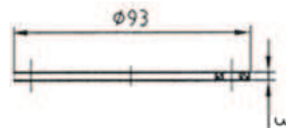
### Corps principal de buse d'aspiration, avec bride joint et vis, en bronze nickelé avec G2 ext. longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3941000
Culot	G2 ext. x 22.5 mm
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	53 mm



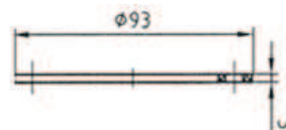
### Jeu de bride, joint, et vis pour élément d'aspiration 3945500

Marque	AllFit
Code	3945500
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	3 mm



### Jeu de bride, joint et vis pour buse d'aspiration 3941000

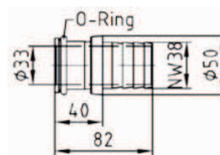
Marque	AllFit
Code	3942000
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	3 mm



## Douilles et bouchons pour buses d'aspiration

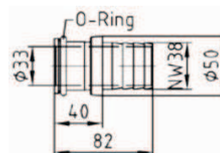
### Douille de raccordement en bronze nickelé NW38 avec joint torique pour prise balais

Marque	AllFit
Code	3920000
Culot	NW38
Diametre / Largeur	50 mm
Longueur / Hauteur	82 mm
Matière	Bronze nickelé



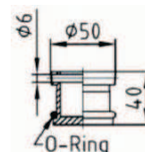
### Douille de raccordement en ABS blanc NW38 avec joint torique pour prise balais

Marque	AllFit
Code	3929990
Culot	NW38
Diametre / Largeur	50 mm
Longueur / Hauteur	82 mm
Matière	ABS blanc



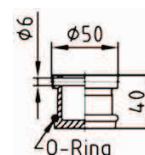
### Bouchon en bronze nickelé avec joint torique pour buse d'aspiration

Marque	AllFit
Code	3930000
Diametre / Largeur	50 mm
Longueur / Hauteur	40 mm
Matière	Bronze nickelé



### Bouchon en ABS blanc avec joint torique pour buse d'aspiration

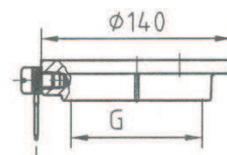
Marque	AllFit
Code	3939990
Diametre / Largeur	50 mm
Longueur / Hauteur	40 mm
Matière	ABS blanc



## Contre-écrous pour buses d'aspiration pour piscine préfabriquée

### Contre écrou G1½ avec joint

Marque	AllFit
Code	3960050
Diametre / Largeur	140 mm



### Contre écrou G2 avec joint

Marque	AllFit
Code	3950050



### Contre écrou G2½ avec joint

Marque	AllFit
Code	3970050

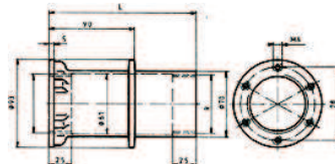




**Traversées de parois**

## Traversées de parois en laiton-bronze pour piscine carrelée ou liner

Référence	Traversées parois 1
Marque	AllFit



### Description

Traversée murale en laiton ou bronze pour bassin carrelé ou avec liner. Livré avec flasque d'étanchéité pour liner, avec gabarit de perçage et protège-tube fileté. Pour utilisation en eau salée ou thermique au delà de 5g/l de sel ou 1g/l de chlore, le bronze est obligatoire. Raccordement au circuit équipotentiel possible. Patte pour vis de fixation.

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm.

#### Douille murale avec vis G1½ interne en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 100 mm

Code	3022050 (laiton) – 3022051 (bronze)
Culot	G1½ interne x 25 mm (entrée) / G2 interne x 25 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	100 mm



#### Douille murale avec vis G2 interne en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 200 mm

Code	3000050 (laiton) – 3000051 (bronze)
Culot	G2 interne x 25 mm (entrée et sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	200 mm



#### Douille murale avec vis G2 interne en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 240 mm

Code	3001050 (laiton) – 3001051 (bronze)
Culot	G2 interne x 25 mm (entrée et sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



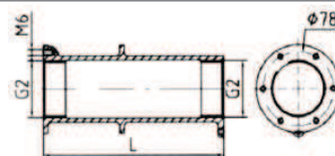
#### Douille murale avec vis G1½ interne en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 240 mm

Code	3021050 (laiton) – 3021051 (bronze)
Culot	G1½ interne x 25 mm (entrée) / G2 interne x 25 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



## Traversées de parois en laiton ou bronze pour piscine carrelée ou liner

Référence	Traversées parois 2
Marque	AllFit



#### Douille murale avec vis G1 interne en entrée et vis G1½ interne en sortie, longueur 240 mm

Code	3061050 (laiton) – 3061051 (bronze)
Culot	G1 interne x 25 mm (entrée) / G1½ interne x 25 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



#### Douille murale avec vis G2 interne en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 300 mm

Code	3010050 (laiton) – 3010051 (bronze)
Culot	G2 interne x 25 mm (entrée et sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	300 mm



#### Douille murale avec vis G2 externe en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 300 mm

Code	3011050 (laiton) – 3011051 (bronze)
Culot	G2 externe x 25 mm (entrée) / G2 interne x 25 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	300 mm



#### Douille murale avec vis G1½ interne en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 340 mm

Code	3031050 (laiton) – 3031051 (bronze)
Culot	G1½ interne x 25 mm (entrée) / G2 interne x 25 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	93 mm
Longueur / Hauteur	340 mm



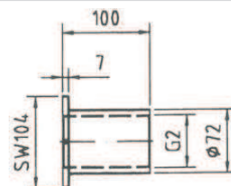
## Traversées de parois en laiton-bronze pour piscine carrelée

### Description

Traversée murale en laiton ou bronze pour bassin carrelé. Livré avec gabarit de perçage et protège-tube fileté. Pour utilisation en eau salée ou thermale au delà de 5g/l de sel ou 1g/l de chlore, le bronze est obligatoire. Raccordement au circuit équipotentiel possible. Patte pour vis de fixation. Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm.

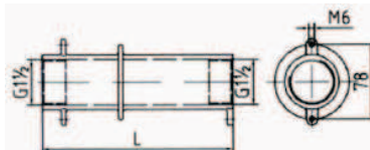
#### Douille murale avec vis G2 interne, longueur 100 mm

Marque	AllFit
Code	3050050 (laiton) - 3050051 (bronze)
Culot	G2 interne sur toute la longueur x 100 mm
Diamètre / Largeur	72 mm
Longueur / Hauteur	100 mm



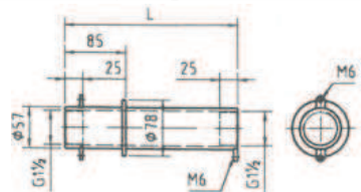
#### Douille murale avec vis G2 externe en entrée et vis G2 interne en sortie, longueur 100 mm

Marque	AllFit
Code	3051050 (laiton) - 3051051 (bronze)
Culot	G2 externe x 25 mm (entrée) G2 interne x 40 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	70 mm
Longueur / Hauteur	100 mm



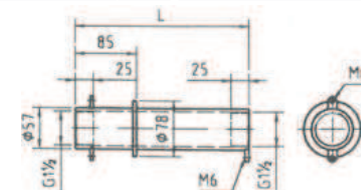
#### Douille murale avec vis G1½ interne en entrée et vis G1½ interne en sortie, longueur 240 mm

Marque	AllFit
Code	3040050 (laiton) - 3040051 (bronze)
Culot	G1½ interne x 25 mm (entrée et sortie)
Diamètre / Largeur	57 mm
Longueur / Hauteur	240 mm



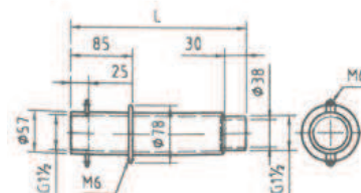
#### Douille murale avec vis G1½ interne en entrée et vis G1½ interne en sortie, longueur 300 mm

Marque	AllFit
Code	3041050 (laiton) - 3041051 (bronze)
Culot	G1½ interne x 25 mm (entrée et sortie)
Diamètre / Largeur	57 mm
Longueur / Hauteur	300 mm



#### Douille murale avec vis G1½ externe en entrée et vis G1½ interne en sortie, longueur 300 mm

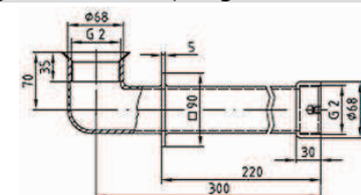
Marque	AllFit
Code	3042050 (laiton) - 3042051 (bronze)
Culot	G1½ externe x 30 mm (entrée) G1½ interne x 25 mm (sortie)
Diamètre / Largeur	57 mm
Longueur / Hauteur	300 mm



## Traversées de parois coudées en laiton-bronze pour piscine carrelée

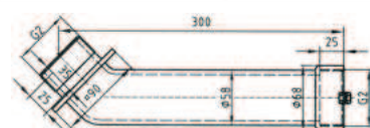
#### Douille murale pour piscine carrelée, G2 interne x G2 interne, longueur 300 mm, angle de 90°

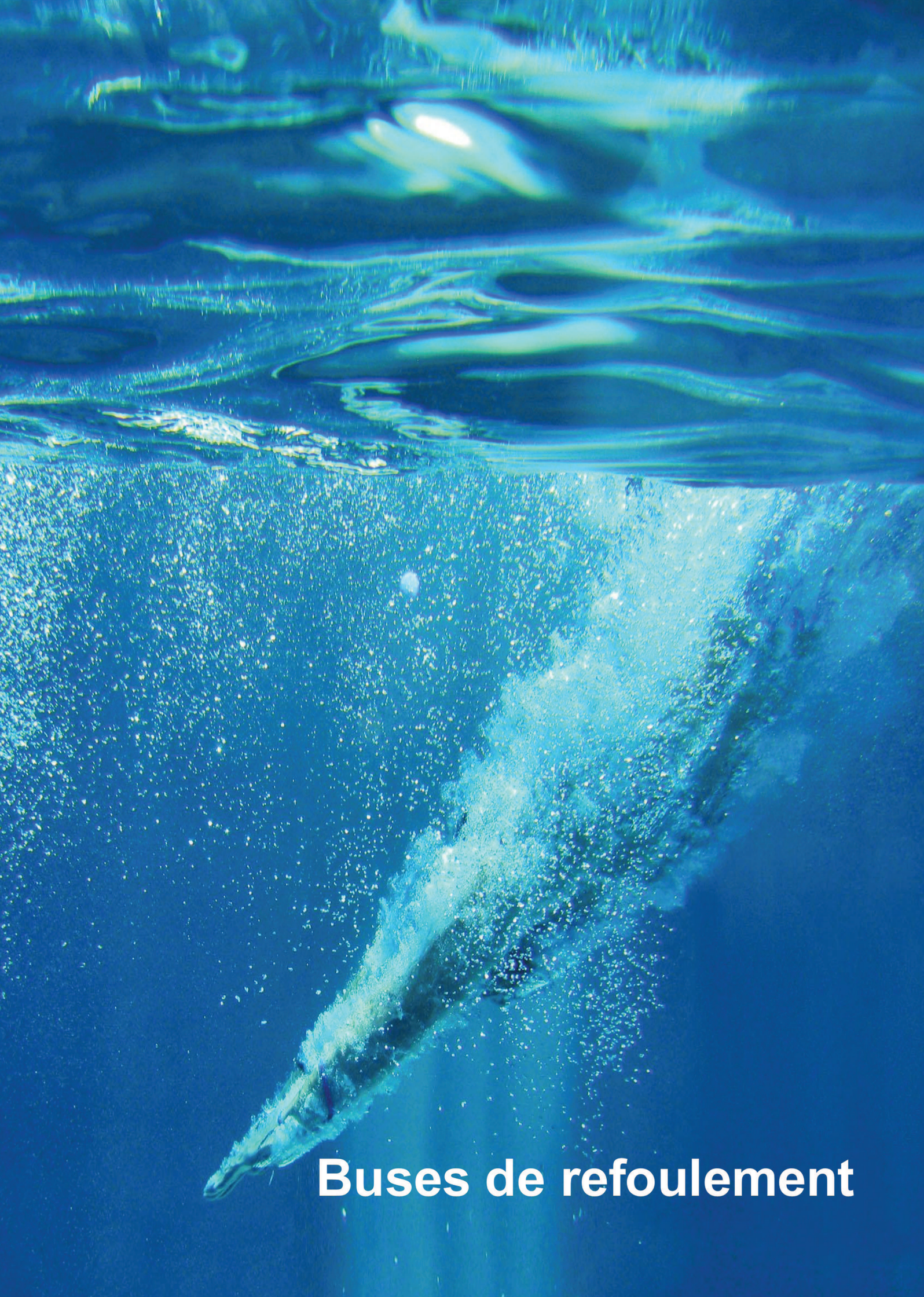
Marque	AllFit
Code	3880050 (laiton) - 3880051 (bronze)
Culot	G2 interne x G2 interne
Longueur / Hauteur	300 mm



#### Douille murale pour piscine carrelée G2 interne x G2 interne, longueur 300 mm, angle de 45°

Marque	AllFit
Code	3890050 (laiton) - 3890051 (bronze)
Culot	G2 interne x G2 interne
Diamètre / Largeur	85 mm
Longueur / Hauteur	300 mm





**Buses de refoulement**

# Buses de refoulement avec couvercle INOX et rotule ø18 mm pour piscine carrelée et préfabriquée

Référence	Buses à rotule
Marque	AllFit
Débit	10 m <sup>3</sup> /h
Pression	0,87 bar
Matière	Laiton et Bronze / Inox



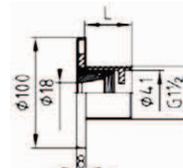
## Description

Références INOX		
Laiton	Bronze	
3100420	3100421	Couvercle Inox 316L, rotule 18 mm, buse 40 mm G1½ externe 38 mm interne
3100720	3100721	Couvercle Inox 316L, rotule 18 mm, buse 70 mm G1½ externe 38 mm interne
3101420	3101421	Couvercle Inox 316L, rotule 18 mm, buse 40 mm G2 externe 49 mm interne
3101720	3101721	Couvercle Inox 316L, rotule 18 mm, buse 70 mm G2 externe 49 mm interne
Références ABS blanc		
3100490	3100491	Couvercle ABS 316L, rotule 18 mm, buse 40 mm G1½ externe 38 mm interne
3100790	3100791	Couvercle ABS 316L, rotule 18 mm, buse 70 mm G1½ externe 38 mm interne
3101490	3101491	Couvercle ABS 316L, rotule 18 mm, buse 40 mm G2 externe 49 mm interne
3101790	3101791	Couvercle ABS 316L, rotule 18 mm, buse 70 mm G2 externe 49 mm interne

Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm

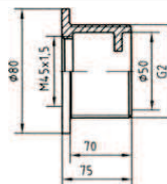
### Buse de refoulement G1½ externe, longueur 40 mm, avec couvercle Inox et boule ø18 mm

Marque	AllFit
Code	3100420 - 3100421
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	48 mm
Matière	3100420 laiton - 3100421 bronze



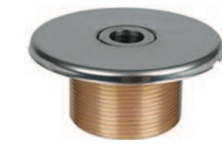
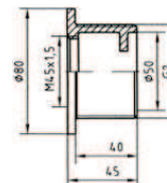
### Buse de refoulement G1½ externe, longueur 70 mm, avec couvercle Inox et boule ø18 mm

Marque	AllFit
Code	3100720 - 3100721
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	78 mm
Matière	3100720 laiton - 3100721 bronze



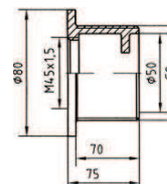
### Buse de refoulement G2 externe, longueur 40 mm, avec couvercle et boule ø18 mm

Marque	AllFit
Code	3101420 - 3101421
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	48 mm
Matière	3101420 laiton - 3101421 bronze



### Buse de refoulement G2 externe, longueur 70 mm, avec couvercle et boule ø18 mm

Marque	AllFit
Code	3101720 - 3101721
Diamètre / Largeur	100 mm
Longueur / Hauteur	78 mm
Matière	3101720 laiton - 3101721 bronze



## Bus de remplissage à couvercle oblique en bronze nickelé pour piscine carrelée et préfabriquée

Référence	Bus obliques
Marque	AllFit
Apparence	Couvercle oblique en bronze nickelé (NiSn)
Matière	Laiton / Bronze / Etain nickelé

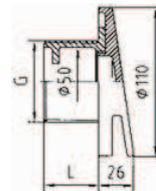


### Description

Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259), voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm.

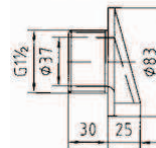
#### Buse de remplissage oblique ø 110 mm en bronze nickelé avec vis G2 externe, longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3800000 - 3800001
Culot	G2 X 40mm
Diametre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	66 mm
Apparence	Couvercle oblique en bronze nickelé (NiSn)
Matière	3800000 laiton - 3800001 bronze



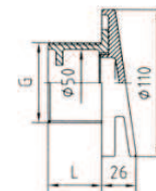
#### Buse de remplissage oblique en bronze nickelé ø 83 mm avec vis G1½ externe, longueur 30 mm

Marque	AllFit
Code	3790000 - 3790001
Culot	G1½ x30mm
Diametre / Largeur	83 mm
Longueur / Hauteur	55 mm
Apparence	Couvercle oblique en bronze nickelé (NiSn)
Matière	3790000 laiton - 3790001 bronze



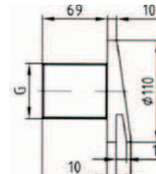
#### Buse de remplissage oblique ø 110 mm en bronze nickelé avec vis G2 externe, longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3801000 - 3801001
Culot	G2 externe X 70mm de long (ø interne 50 mm)
Diametre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	66 mm
Apparence	Couvercle oblique en bronze nickelé (NiSn)
Matière	3801000 laiton - 3801001 bronze



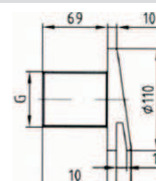
#### Buse de remplissage Sauna-Kneipp oblique ø 110 mm en bronze nickelé longueur 69 mm G1½ externe

Marque	AllFit
Code	1812000 - 1812001
Diametre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	95 mm
Matière	1812000 laiton - 1812001 bronze



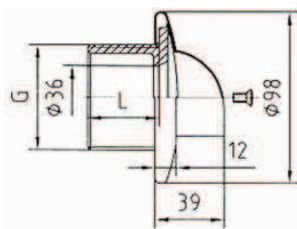
#### Buse de remplissage Sauna-Kneipp oblique ø 110 mm en bronze nickelé longueur 69 mm G2 externe

Marque	AllFit
Code	1813000 - 1813001
Diametre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	95 mm
Matière	1813000 laiton - 1813001 bronze



## Buse de refoulement à face Inox coques ø 98 mm pour piscine carrelée et préfabriquée

Référence	Buses coques
Marque	AllFit
Diamètre / Largeur	98 mm
Matière	Laiton / Bronze / Inox



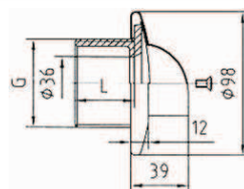
### Description

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couvercle ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.

Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259), voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm

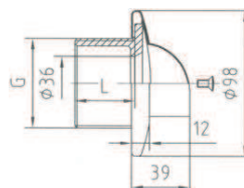
### Buse de remplissage coque Inox ø 98 mm avec vis G1½ externe, longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3780420 - 3780421
Culot	G1½ x 40 mm
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	79 mm
Matière	3780420 laiton - 3780421 bronze



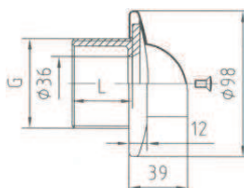
### Buse de remplissage coque Inox ø 98 mm avec vis G1½ externe, longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3780720 - 3780721
Culot	G1½ x 70 mm
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	109 mm
Matière	3780720 laiton - 3780721 bronze



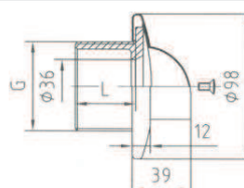
### Buse de remplissage coque Inox ø 98 mm avec vis G2 externe, longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3782420 - 3782421
Culot	G2 externe x 40 mm (ø interne 36 mm)
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	79 mm
Matière	3782420 laiton - 3782421 bronze



### Buse de remplissage coque Inox ø 98 mm avec vis G2 externe, longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3782720 - 3782721
Culot	G2 externe 70 mm de long (ø interne 36 mm)
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	109 mm
Matière	3782720 laiton - 3782721 bronze



## Busés de remplissage en bronze nickelé à débit réglable ø 110 mm pour piscine carrelée et préfabriquée

### Description

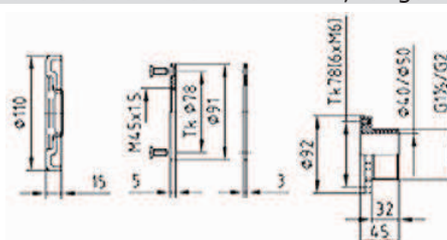
Busés de refoulement corps en laiton ou bronze 40 ou 70 mm de long, G2 ou G1½ externe avec couvercle en bronze nickelé à débit réglable pour bassin carrelé et préfabriqué.

Débit 10m<sup>3</sup>/h à 0,54 bar.

Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm

### Buse de refoulement à débit réglable ø 110 mm en bronze nickelé avec vis G1½ externe, longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3820000 - 3820001
Culot	G1½ externe sur 40 mm de long (ø interne 38 mm)
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	55 mm
Matière	3820000 laiton - 3820001 bronze



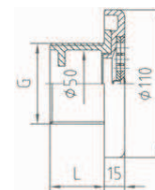
### Buse de remplissage à débit réglable ø 110 mm en bronze nickelé avec vis G2 externe, longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3810000 - 3810001
Culot	G2 externe 40 mm long (ø interne 50 mm)
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	55 mm
Matière	3810000 laiton - 3810001 bronze



### Buse de remplissage à débit réglable ø 110 mm en bronze nickelé avec vis G2 externe, longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3811000 - 3811001
Culot	G2 externe sur 70 mm de long (ø interne 50 mm)
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	85 mm
Matière	3811000 laiton - 3811001 bronze



## Contre-écrous pour piscine préfabriquée

### Description

Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm

### Contre-écrou G1½ interne et joint

Marque	AllFit
Code	3960050
Diamètre / Largeur	140 mm



### Contre-écrou G2 interne, avec joint

Marque	AllFit
Code	3950050
Diamètre / Largeur	140 mm



### Contre-écrou G2½ avec joint pour

Marque	AllFit
Code	3970050
Diamètre / Largeur	140 mm



## Brides et buses de refoulement pour piscine liner

Référence	Brides et buses pour liner
Marque	AllFit

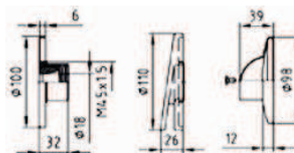


### Description

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couverture ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.

#### Jeu de bride, joint et façade Inox 316L avec rotule ø 18 mm

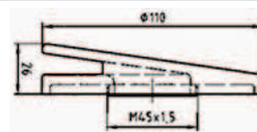
Marque	AllFit
Code	3102020 - 3102021
Débit	10 m <sup>3</sup> /h
Pression	0,87 bar
Matière	3102020 laiton - 3102021 bronze



Pour traversées murales 3021050 et 3031050

#### Jeu de bride, joint, et couvercle oblique ø110x26 mm nickelé

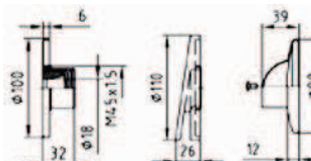
Marque	AllFit
Code	3340000 - 3340001
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	26 mm
Matière	3340000 laiton - 3340001 bronze



Pour traversées de paroi 3021050 et 3031050

#### Jeu de bride, joint et buse nickelée à débit réglable

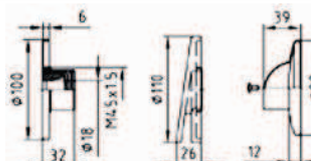
Marque	AllFit
Code	3350000 - 3350001
Matière	3350000 laiton - 3350001 bronze



Pour traversées de paroi 3021050 et 3031050

#### Jeu de bride, joint et buse coque en Inox 316L

Marque	AllFit
Code	3190720 - 3190721
Matière	3190720 laiton - 3190721 bronze



Pour traversée murale 3021050 et 3031050

#### Kit complet de bride, joint, vis, façade coque ø 98 en inox, et corps laiton ou bronze G1½ externe longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3786020 - 3786021
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	79 mm
Matière	3786020 laiton - 3786021 bronze



Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi

#### Kit complet de bride, joint, vis, façade coque ø 98 en inox, et corps laiton ou bronze G2 externe longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3787020 - 3787021
Diamètre / Largeur	98 mm
Longueur / Hauteur	79 mm
Matière	3787020 laiton - 3787021 bronze



Selon la norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi

## Kits complets de buses de refoulement pour piscine liner

Référence	Buses pour liner
Marque	AllFit



### Description

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couverture ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.

Kit complet de bride, joint, vis, façade Inox 316L à rotule ø 18 mm, corps laiton ou bronze G1½ externe longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3103420 - 3103421
Matière	3103420 laiton - 3103421 bronze



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi

Kit complet de bride, joint, vis, façade Inox 316L à rotule ø 18 mm, corps laiton ou bronze G1½ externe longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3133420 - 3133421
Matière	3133420 laiton - 3133421 bronze



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi

Kit complet de bride, joint, vis, façade Inox 316L à rotule ø 18 mm, corps laiton ou bronze G2 externe longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3104420 - 3104421
Matière	3104420 laiton - 3104421 bronze



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi

Kit complet de bride, joint, vis, façade Inox 316L à rotule ø 18 mm, corps laiton ou bronze G2 externe longueur 70 mm

Marque	AllFit
Code	3134420 - 3134421
Matière	3134420 laiton - 3134421 bronze



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi

Kit complet de bride, joint, vis, façade en étain nickelé à débit réglable, corps laiton ou bronze G2 externe longueur 40 mm

Marque	AllFit
Code	3770000 - 3770001
Matière	3770000 laiton - 3770001 bronze



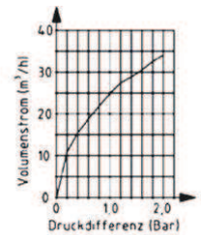
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



**Refoulements  
de fond**

## Buses de refoulement de fond

Référence	Refoulement de fond
Marque	AllFit
Diametre / Largeur	130 mm
Débit	24,88 m <sup>3</sup> /h
Pression	à 1 bar
Matière	Laiton / Bronze / Inox



### Description

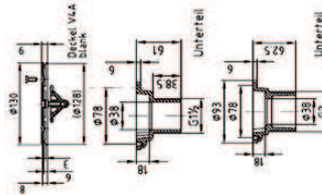
Buses de refoulement de fond (pour filtration inversée), corps laiton ou bronze, couvercle inox ou PVC blanc aux normes anti aspiration de cheveux.

Couvercle Inox : références se terminant par 20 ou 21. Couvercle ABS blanc : références se terminant par 90 ou 91.

Buse de refoulement de fond  $\varnothing$  130 mm en inox 316L avec vis G1½ externe longueur 38,5 mm, avec débit ajustable et verrouillable pour piscine carrelée et liner

Marque	AllFit
Code	3860020 - 3860021
Culot	G1½ x 38,5 mm
Diametre / Largeur	130 mm
Matière	3860020 laiton - 3860021 bronze

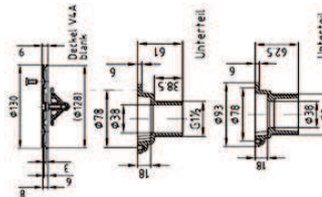
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi



Buse de refoulement de fond  $\varnothing$  130 mm en inox 316L avec vis G2 externe longueur 40 mm, avec débit ajustable et verrouillable pour piscine carrelée et liner

Marque	AllFit
Code	3864020 - 3864021
Culot	G2 ext. $\varnothing$ 38 int. x 40 mm
Diametre / Largeur	130 mm
Matière	3864020 laiton - 3864021 bronze

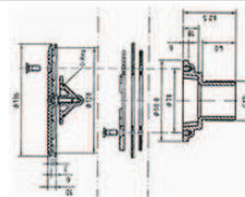
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Buse de refoulement de fond  $\varnothing$  136 mm en ABS blanc avec vis G1½ externe longueur 38,5 mm, avec débit ajustable et verrouillable pour piscine carrelée et liner

Marque	AllFit
Code	3860090 - 3860091
Culot	G1½ ext. x 40 mm
Diametre / Largeur	136 mm
Matière	3860090 laiton - 3860091 bronze

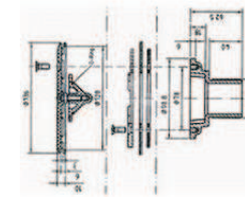
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi



Buse de refoulement de fond  $\varnothing$  136 mm en ABS blanc avec vis G2 externe longueur 40 mm, avec débit ajustable et verrouillable pour piscine carrelée et liner

Marque	AllFit
Code	3864090 - 3864091
Culot	G2 ext. $\varnothing$ 38 int. x 40 mm
Diametre / Largeur	136 mm
Matière	3864090 laiton - 3864091 bronze

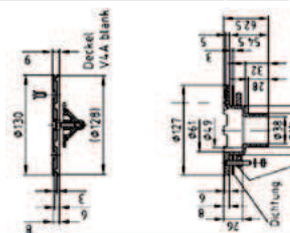
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



Buse de refoulement de fond G1½ externe, avec goujons et contre-bride, couvercle inox A4, pour piscine préfabriquée

Marque	AllFit
Code	3863020
Culot	G1½ ext
Diametre / Largeur	136 mm
Longueur / Hauteur	62.5 mm
Matière	Inox

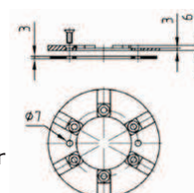
Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi



Bride et joint pour buse de refoulement G1½ pour piscine liner

Marque	AllFit
Code	3862050
Diametre / Largeur	127 mm
Longueur / Hauteur	9 mm

Pour buses 3860020 et 3860090. Bride et joint pour buse de refoulement G1½ pour piscine liner



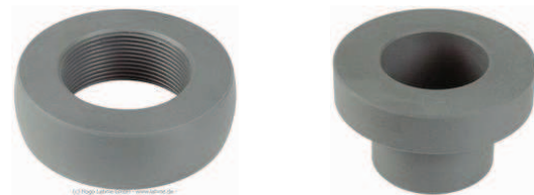
## Accessoires pour refoulements de fond

### Référence

### Accessoires RDF

Marque

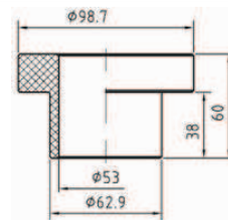
AllFit



### Manchon en PVC DA 99 x DA 63 DN 50

Marque	AllFit
Code	3860150
Diamètre / Largeur	98,8 mm
Longueur / Hauteur	60 mm
Matière	PVC

Réduction PVC pour buses de refoulement 3860020 3860090 3864020 et 3864090.

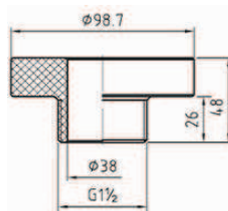


### Manchon en PVC DA 99 x G1½ externe

Marque	AllFit
Code	3860250
Diamètre / Largeur	98,8 mm
Longueur / Hauteur	48 mm
Matière	PVC

Raccord conique PVC pour buses de refoulement 3860020 3860090 3864020 et 3864090.

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi

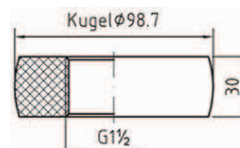


### Manchon en PVC DA 99 x G1½ interne

Marque	AllFit
Code	3860350
Diamètre / Largeur	98,8 mm
Longueur / Hauteur	30 mm
Matière	PVC

Raccord conique PVC pour buses de refoulement 3860020 et 3860090.

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1½ = 47,80 mm maxi

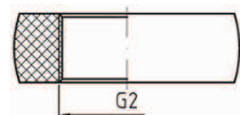


### Manchon en PVC DA 99 x G2 interne

Marque	AllFit
Code	3860450
Diamètre / Largeur	98,8 mm
Longueur / Hauteur	30 mm
Matière	PVC

Raccord conique PVC pour buses de refoulement 3864020 et 3864090.

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G2 = 59,61 mm maxi



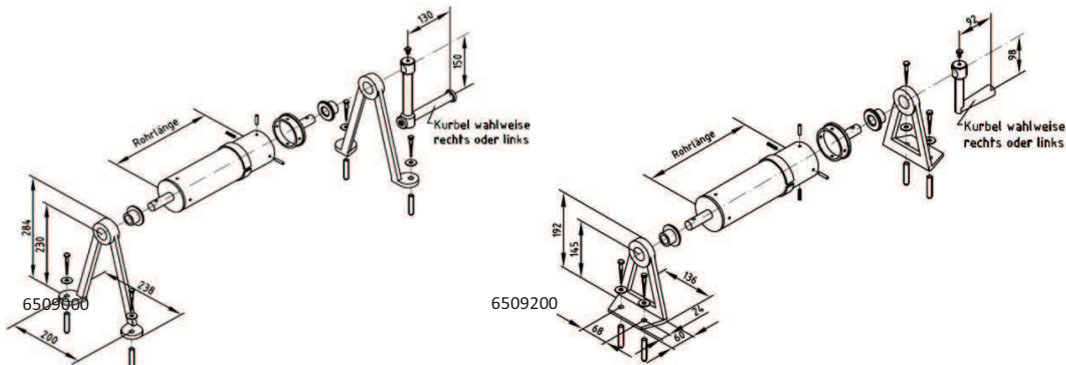


**Enrouleurs  
Filtres à eau  
Accessoires**

## Enrouleurs manuels, de différentes largeurs, avec support en laiton ou aluminium

### Référence Enrouleur manuel

Marque AllFit



### Enrouleur manuel, largeur standard 5 m, avec supports en laiton

Marque AllFit  
Code 6509000  
Diamètre / Largeur 5000 mm  
Longueur / Hauteur 284 mm

### Enrouleur manuel, largeur standard 7 m, avec support en laiton

Marque AllFit  
Code 6509100  
Diamètre / Largeur 7000 mm

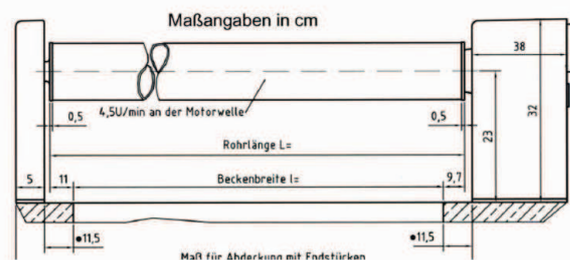
### Enrouleur manuel, largeur 4,30 m avec support en aluminium

Marque AllFit  
Code 6509200  
Diamètre / Largeur 4300 mm  
Matière Aluminium

## Enrouleur électrique pour piscine jusque 5 m de large et 10 m de long

### Référence Enrouleur électrique

Marque AllFit



### Description

L'enrouleur se compose de : boîtier de contrôle de l'enrouleur 6508490 - tube central 6508050 - pilier de soutien extérieur 6505650 - boîtier d'alimentation 6508850.

### Enrouleur électrique avec interrupteur interne 2 positions

Marque AllFit  
Code 6508190

### Enrouleur électrique avec interrupteur à clé interne

Marque AllFit  
Code 6508290

### Enrouleur électrique avec télécommande

Marque AllFit  
Code 6508390  
Technologie transmetteur 530120

### Enrouleur électrique avec interrupteur externe 2 positions

Marque AllFit  
Code 6518190  
Technologie Interrupteur 530191

### Enrouleur électrique avec interrupteur à clé externe

Marque AllFit  
Code 6518290  
Technologie Interrupteur à clé 530195

# Pièces Sauna-Kneipp pour jets et douches

<b>Référence</b>	<b>Sauna-Kneipp 1</b>
Marque	AllFit



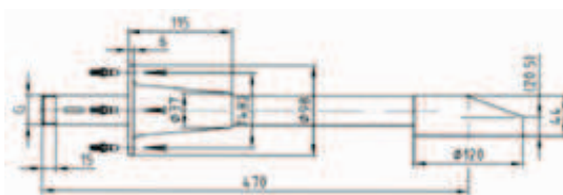
## 1801080 Ensemble Sauna-Kneipp pour jet d'eau froide, G $\frac{3}{4}$ , avec 2 m de tuyau spécial et U de fixation

Marque	AllFit
Code	1801080



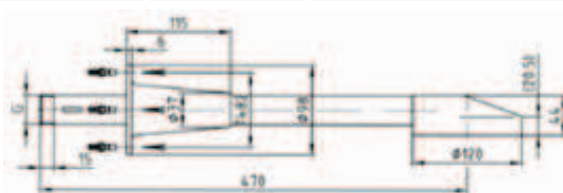
## Bras de douche Sauna-Kneipp 500 mm, G $\frac{3}{4}$ , avec tête douche pluie

Marque	AllFit
Code	1803080
Diamètre / Largeur	120 mm
Longueur / Hauteur	500 mm



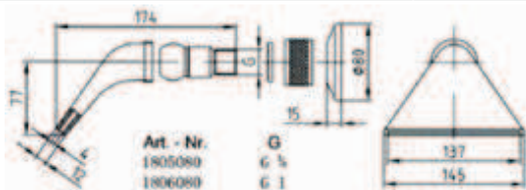
## Bras de douche Sauna-Kneipp, G $\frac{3}{4}$ , 500 mm, avec tête jet de massage

Marque	AllFit
Code	1804080
Diamètre / Largeur	120 mm
Longueur / Hauteur	500 mm



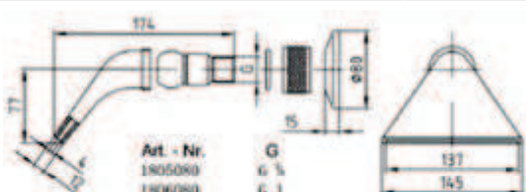
## Douche jet Sauna-Kneipp, connexion G $\frac{3}{4}$ , tête de douche avec rotule de rotation, molette et rosette

Marque	AllFit
Code	1805080
Culot	G $\frac{3}{4}$
Diamètre / Largeur	80 mm
Longueur / Hauteur	189 mm



## Douche jet Sauna-Kneipp, connexion G1, tête de douche avec rotule de rotation, molette et rosette

Marque	AllFit
Code	1806080
Culot	G1
Diamètre / Largeur	80 mm
Longueur / Hauteur	189 mm



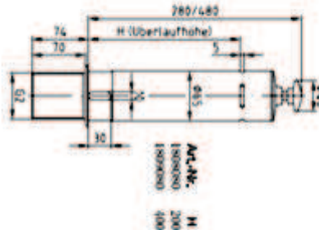
## Pièces Sauna-Kneipp pour évacuation

Référence	Sauna-Kneipp 2
Marque	AllFit



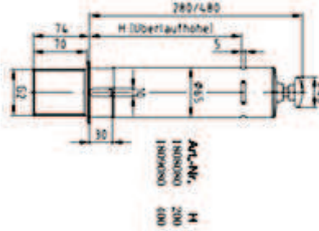
### Tube double usage Sauna-Kneipp, avec vidange et trop plein, longueur 300 mm, trop plein 200 mm

Marque	AllFit
Code	1808080
Culot	G2
Diamètre / Largeur	65 mm
Longueur / Hauteur	300 mm
Matière	INOX 316L



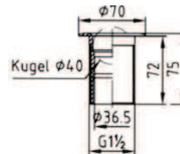
### Tube double usage Sauna-Kneipp, avec vidange et trop plein, longueur 500 mm, trop plein 400 mm

Marque	AllFit
Code	1809080
Culot	G2
Diamètre / Largeur	65 mm
Longueur / Hauteur	500 mm
Matière	INOX 316L



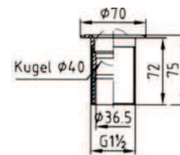
### Vanne de vidange Sauna-Kneipp ø 70 mm avec vis G1½ externe, longueur 72 mm, avec chaîne et balle de caoutchouc

Marque	AllFit
Code	1810000
Culot	G1½ ext. x 72 mm
Diamètre / Largeur	70 mm
Longueur / Hauteur	75 mm
Apparence	Tête plate ø 70 mm



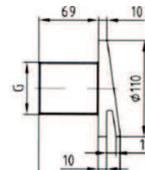
### Vanne de vidange Sauna-Kneipp ø 70 mm avec vis G2 externe, longueur 72 mm, avec chaîne et balle de caoutchouc

Marque	AllFit
Code	1811000
Culot	G2 ext. x 72 mm
Diamètre / Largeur	70 mm
Longueur / Hauteur	75 mm
Apparence	Tête plate ø 70 mm



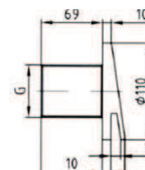
### Buse de remplissage Sauna-Kneipp oblique ø 110 mm en bronze nickelé longueur 69 mm G1½ externe

Marque	AllFit
Code	1812000 - 1812001
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	95 mm
Matière	1812000 laiton - 1812001 bronze



### Buse de remplissage Sauna-Kneipp oblique ø 110 mm en bronze nickelé longueur 69 mm G2 externe

Marque	AllFit
Code	1813000 - 1813001
Diamètre / Largeur	110 mm
Longueur / Hauteur	95 mm
Matière	1813000 laiton - 1813001 bronze



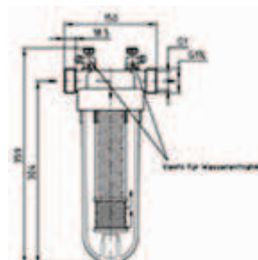
# Filtres FEMAMAT et accessoires

Référence	FEMAMAT 1
Marque	AllFit



## Kit filtre à eau FEMAMAT complet, avec cartouche de recharge, joint torique, clé de montage

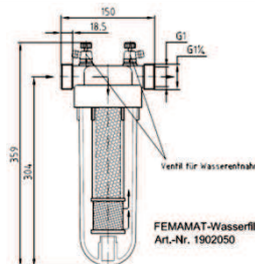
Marque	AllFit
Code	1901050



Filtre jusqu'à 100m<sup>3</sup> d'eau potable, avec valeurs moyennes en fer et manganèse. Kit FEMAMAT filtre à eau complet, sorties G1xG1 1/4, avec cartouche de recharge, 2 bouteilles pour analyse d'eau, joint torique, clé de montage.

## Filtre FERMAMAT G1 x G1 1/4

Marque	AllFit
Code	1902050
Diamètre / Largeur	150 mm
Longueur / Hauteur	359 mm



Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm maxi

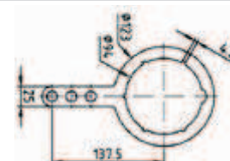
## Cartouche de recharge pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	1902550
Longueur / Hauteur	240 mm



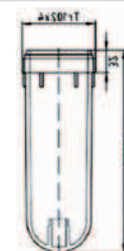
## Clé de montage pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	510305



## Récipient de filtre de recharge pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	510311
Longueur / Hauteur	286,5 mm

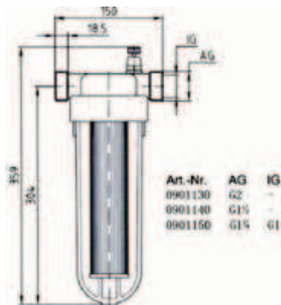


## Joint torique pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	514033

# Factres sélectifs d'eau potable FEMAMAT et accessoires

Référence	FEMAMAT 2
Marque	AllFit



## Description

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259) G1 = 33,25 mm maxi / G1½ = 47,80 mm maxi / G2 = 59,61 mm maxi / G2½ = 75,18 mm maxi.

### Filtre d'eau potable FEMAMAT connexion G2, complet avec clé de montage

Marque	AllFit
Code	0901130



### Filtre d'eau potable FEMAMAT, connexion G1½, complet avec clé de montage

Marque	AllFit
Code	0901140



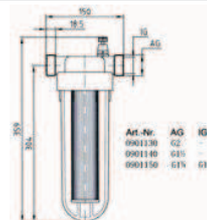
### Filtre d'eau potable FEMAMAT, connexion G1 x G1¼, complet avec clé de montage

Marque	AllFit
Code	0901150



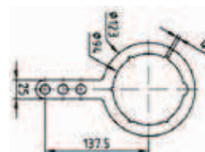
### Cartouche de rechange 25 microns pour filtre d'eau potable

Marque	AllFit
Code	510199



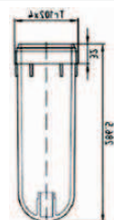
### Clé de montage pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	510305



### Récepteur de filtre de rechange pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	510311
Longueur / Hauteur	286,5 mm



### Joint torique pour filtre d'eau FEMAMAT

Marque	AllFit
Code	514033

## Accessoires divers

### Référence Accessoires Allfit

Marque AllFit



### Description

Selon norme DIN ISO 228 BSPP (DIN 259), voici les correspondances entre G et diamètre extérieur maxi en mm : G1 = 33,25 mm / G1½ = 47,80 mm / G2 = 59,61 mm / G2½ = 75,18 mm.

### Bouchon G1 1/2 avec garniture

Marque AllFit  
Code 1070000



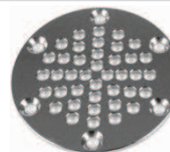
### Clé pour bouchon en acier galvanisé

Marque AllFit  
Code 1080000



### Grille Inox 316L ø 92.5 mm pour bouche d'aspiration

Marque AllFit  
Code 3850100



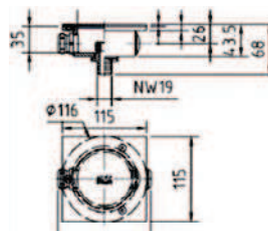
### Raccord pour scellement avec réduction G2 interne pour les grilles d'écoulement et d'aspiration

Marque AllFit  
Code 3891050 - 3891051  
Matière 3891050 laiton 3891051 bronze



### Boite de dérivation ras de sol Couvercle INOX 316L A4, NW 35, M40 x 1.5 laiton, avec couvercle INOX 316L A4

Marque AllFit  
Code 4010220  
Diametre / Largeur 116 mm  
Longueur / Hauteur 115 mm  
Matière Laiton rouge et INOX



### Boite de dérivation ras de sol laiton, avec couvercle INOX 316L A4, M 25 x 1,5

Marque AllFit  
Code 4010020  
Diametre / Largeur 116 mm  
Longueur / Hauteur 115 mm  
Matière Laiton rouge - Inox