

PLOMBERIE



GRANDSIRE

CONCEPTEUR & FABRICANT FRANÇAIS

Depuis 1883

SOMMAIRE

PLOMBERIE



ROBINETTERIE DE BÂTIMENT

PAGES 98 à 105



FLEXIBLES D'ALIMENTATION

PAGES 106 à 107



ÉTANCHÉITÉ

PAGES 108 à 109



COLLECTEURS

PAGES 110 à 111



ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE

PAGES 112 à 116



RACCORDS DE PLOMBERIE

PAGES 117 à 119



ACCESSOIRES CHAUFFE-EAU

PAGES 120 à 124



FLEXIBLES D'EVACUATION

PAGES 125 à 130



ACCESSOIRES WC

PAGES 131 à 134

Les prix de vente mentionnés dans ce catalogue sont des prix publics indicatifs unitaires HT.

*Ce catalogue n'est pas un document contractuel.
Nous nous réservons le droit de modifier les informations et / ou les caractéristiques des produits présentés sans préavis.*



Robinetts d'arrêt



■ Robinet d'arrêt à clapet MM

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
15 x 21	165	0/30	114035
20 x 27	223	0/30	114036



■ Robinet d'arrêt à clapet FF

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
15 x 21	225	0/50	114037
20 x 27	304	0/32	114038

Robinetts de compteur



■ Robinet avant compteur MF droit avec manette papillon

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
M1/2 - F3/4	258		114214
M3/4 - F3/4	267		114215



■ Robinet avant compteur MF équerre avec manette papillon

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
M1/2 - F3/4	309		114216
M3/4 - F3/4	307		114217



ROBINETTERIE DE BÂTIMENT



■ Robinet avant compteur MF droit à boisseau sphérique écrou plombable

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
M1/2 - F3/4	295		114091
M3/4 - F3/4	305		114092



■ Robinet avant compteur MF équerre à boisseau sphérique écrou plombable

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
M1/2 - F3/4	347	0/20	114093
M3/4 - F3/4	345	0/20	114094



■ Robinet avant compteur MF droit avec tête à potence

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
M1/2 - F3/4	280		114210
M3/4 - F3/4	285		114211



■ Robinet avant compteur MF équerre avec tête à potence

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
M1/2 - F3/4	240		114212
M3/4 - F3/4	246		114213



Robinets de puisage



■ Robinet de puisage G1/2 avec RAN G3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G1/2	229	0/30	1140065



■ Robinet de puisage G3/4 avec RAN G3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G3/4	239	0/30	114011



■ Robinet de puisage G1/2 sans RAN

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G1/2	196	0/30	114017



■ Robinet de puisage G1/2 avec RAN G3/4 vanne serrure

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G1/2	216	0/20	114018

Nos modèles de robinets de puisage (à l'exception du modèle sans RAN) peuvent être équipés d'un disconnecteur HA comme le recommande la norme EN 1717 (voir produits de notre gamme Antipollution en P18)



ROBINETTERIE DE BÂTIMENT



■ Robinet de puisage oblique G1/2 avec RAN G3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage oblique	215	0/50	114021



■ Robinet de puisage G1/2 avec RAN G3/4 et tête cache entrée + clé

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G1/2	245	0/20	114023



■ Robinet de puisage G3/4 avec RAN G3/4 et tête cache entrée + clé

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G3/4	255	0/20	114024



■ Robinet de puisage M1/2 RAN G3/4 nickelé 1/4 tour

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet de puisage G3/4	150		114205

Nos modèles de robinets de puisage (à l'exception du modèle sans RAN) peuvent être équipés d'un disconnecteur HA comme le recommande la norme EN 1717 (voir produits de notre gamme Antipollution en P18)



■ Robinet d'arrosage 1/4 de tour G1/2 avec RAN G3/4

Désignation	A	B	C	Entrée	Sortie	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet 1/4 de tour	86	85	97	M1/2"	17	220	2/50	075068

Nos modèles de robinets de puisage (à l'exception du modèle sans RAN) peuvent être équipés d'un disconnecteur HA comme le recommande la norme EN 1717 (voir produits de notre gamme Antipollution en P18)

Accessoires de robinets de bâtiment



■ Tête à potence

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
12 x 17	69	0/250	075085
15 x 21	84	0/200	075086
20 x 27	111		075087



■ Tête cache-entrée avec clé

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
12 x 17	83		114207
15 x 21	105		114208
20 x 27	130		114209



Accessoires machine à laver

Flexible d'alimentation



- Tuyau avec renfort tressé
Ø extérieur 13,5 mm
Ø intérieur 7 mm
- Un raccord droit surmoulé 20/27
- Un raccord coudé surmoulé 20/27
pression de service : 20 bars
éclatement : 60 bars

Désignation	Emballage	Code
L. 1,50 m	1/sachet	024018
L. 2,00 m	1/sachet	024019
L. 2,50 m	1/sachet	024020
L. 3,00 m	1/sachet	024021

Siphon orientable pour Ø40



- Pose sans collage sur les canalisations cuivre ou PVC
grâce à un raccordement par joint conique
- Polypropylène

Désignation	Emballage	Code
1 entrée - sortie horizontale	1/sachet	012074
sortie verticale	1/sachet	012075

Jusqu'à épuisement du stock



Siphon réglable en hauteur 1"1/2



Evacuation des eaux usées d'une machine à laver, raccordement horizontal à votre réseau d'eau usée Ø40

- Coude mâle femelle 90° Ø40 (matière résistante à 90 °C)
- Corps en ABS - Tube en P.V.C. Ø40 mm
- Joint NBR 85
- Bouchon en polypropylène

Désignation	Emballage	Code
Siphon ABS sortie horizontale	1/sachet	012095

Entonnoir ABS en Ø40



Désignation	Emballage	Code
Entonnoir ABS	1/sachet	012097

Siphon ABS à sortie verticale



Evacuation des eaux usées d'une machine à laver, raccordement vertical à votre réseau d'eau usée Ø40

- Coude mâle femelle 90° Ø40 (matière résistante à 90 °C)
- Corps en ABS - Tube en P.V.C. Ø40 mm
- Joint NBR 85
- Bouchon en polypropylène

Désignation	Emballage	Code
Siphon ABS sortie verticale	1/sachet	012096



ROBINETTERIE DE BÂTIMENT



Robinet de machine à laver



■ Robinet équerre machine à laver chromé Entrée mâle 1/2 - Sortie M3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet équerre MAL	110	0/60	114026



■ Robinet équerre machine à laver chromé 1/4 tour Entrée mâle 1/2 - Sortie M3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet équerre 1/4 tour MAL	90		114025



■ Robinet double machine à laver chromé en Y M1/2 - Sortie MM3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet double MAL 3/4	327		114029



■ Robinet machine à laver chromé autoperceur à clapet - Sortie M3/4

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Robinet autoperceur	185		114206

Flexible d'alimentation

- Montage simple et rapide
- Sans soudure
- Pour raccordements sanitaires bidets, lavabos, éviers, baignoires, chauffe-eau

Flexible d'alimentation tresse PE



Tresse polyester - raccords laitons

- Chiné noir et gris
- Haute résistance, inoxydable
- Tube en caoutchouc synthétique, souple à basse température
- Résistant à l'eau jusqu'à 100°C
- Excellente tenue du caoutchouc
- Ne craint pas le gel
- Longueur maxi entraxe 25 m

FABRICATION SPECIALE SUR DEMANDE

Flexible d'alimentation tresse inox



Tresse inox - raccords laitons

- Tuyau EPDM n'altérant pas la qualité potable de l'eau
- Tresse externe en acier inox AISI 304
- Raccords et douilles serties en laiton nickelé
- Pression d'utilisation : 10 bars à 90°C
- Certificats ACS et QB10

■ Diamètre intérieur 12,5 mm - diamètre extérieur 16,8 mm - passage raccord 9,5 mm - DN13

Type de raccordements	Raccord 1 / Raccord 2	Longueur	Code
Ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	300	101217
Ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	500	101225
Ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	800	101226
Ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	1000	101227
Ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	300	101336
Ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	500	101325
Ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	800	101326
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/4 / F3/4	300	101220
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/4 / F3/4	500	101221
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/4 / F3/4	800	101223
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/4 / F3/4	1000	101222
Ecrou tournant / male fixe	F3/4 / M3/4	500	101801
Ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F3/4	200	101335



FLEXIBLES D'ALIMENTATION



■ Diamètre intérieur 8,4 mm - diamètre extérieur 11,8 mm - passage raccord 6 mm - DN8

Type de raccordements	Raccord 1 / Raccord 2	Longueur	Code
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F3/8	200	101199
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F3/8	300	101200
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F3/8	500	101201
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F3/8	800	101202
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F3/8	1000	101206
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F1/2	300	101700
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F1/2	500	101701
Ecrou tournant / ecrou tournant	F3/8 / F1/2	800	101702
Ecrou tournant / male fixe	F3/8 / M1/2	300	101310
Ecrou tournant / male fixe	F3/8 / M1/2	500	101311
Ecrou tournant / male fixe	F3/8 / M3/8	300	101300
Ecrou tournant / male fixe	F3/8 / M3/8	500	101301
ecrou tournant / male fixe	F3/8 / M3/8	800	101305
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M3/8	300	101330
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M3/8	500	101360
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M3/8	800	101361
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	150	101198
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	300	101210
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	500	101211
ecrou tournant / ecrou tournant coude	F1/2 / F1/2 COUDE	500	101601
ecrou tournant / ecrou tournant coude	F1/2 / F1/2 COUDE	800	101603
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	800	101212
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	1000	101213
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	1500	101214
ecrou tournant / ecrou tournant	F1/2 / F1/2	2000	101216
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	300	101320
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	500	101322
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	800	101327
ecrou tournant / male fixe	F1/2 / M1/2	1000	101328



Jointts

Jointts fibre - eau froide SANITAIRE



- Ép. 1,5 mm
- Température maxi 80°C / mini -20°C
- 10 bars*

Désignation	Emballage	Code
8/13	100/sachet	030100
12/17	100/sachet	030103
15/21	100/sachet	030106
17/23	100/sachet	030109
20/27	100/sachet	030112
24/31	100/sachet	030115
26/34	100/sachet	030118
33/42	100/sachet	030121
40/49	100/sachet	030124
50/60	100/sachet	030127

Jointts caoutchouc NBR 82sh



- Ép. 2 mm

Désignation	Emballage	Code
12/17	100/sachet	030200
15/21	100/sachet	030203
17/23	100/sachet	030206
20/27	100/sachet	030209
24/31	100/sachet	030212
26/34	100/sachet	030215
33/42	50/sachet	030218
40/49	50/sachet	030221
50/60	50/sachet	030224

*Températures et pressions non associées



Joint BAU - eau, hydrocarbure



- Ép. 2 mm
- Température maxi 350°C / mini -196°C
- 100 bars*

Désignation	Emballage	Code
12/17	100/sachet	030300
15/21	100/sachet	030303
17/23	100/sachet	030306
20/27	100/sachet	030309
24/31	100/sachet	030312
26/34	100/sachet	030315
33/42	50/sachet	030318
40/49	50/sachet	030321
50/60	50/sachet	030324

Joint BA202 - eau, vapeur, basse pression



- Ép. 2 mm
- Température maxi 180°C / mini -150°C
- 40 bars*

Désignation	Emballage	Code
12/17	100/sachet	030400
15/21	100/sachet	030403
20/27	100/sachet	030406
26/34	100/sachet	030409
33/42	50/sachet	030412
40/49	50/sachet	030415
50/60	50/sachet	030418

Joint PTFE - tous fluides



- Ép. 1,5 mm
- Température maxi 250°C / mini -50°C
- 100 bars*

Désignation	Emballage	Code
12/17	100/sachet	030500
15/21	100/sachet	030503
20/27	100/sachet	030506
26/34	100/sachet	030509
33/42	50/sachet	030512
40/49	50/sachet	030515
50/60	50/sachet	030518

*Températures et pressions non associées



COLLECTEURS

Collecteur en laiton Ø27 entraxe 50 mm - MF3/4



Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
2 départs M1/2	220		114100
3 départs M1/2	330		114101
4 départs M1/2	420		114102
5 départs M1/2	520		114103
6 départs M1/2	625		114104
7 départs M1/2	754		114250

Collecteur en laiton Ø22 entraxe 50 mm Entrées double filetage M3/4-F1/2 et sortie M1/2



Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
1 départ M1/2	119		114105
2 départs M1/2	174		114106
3 départs M1/2	258		114107
4 départs M1/2	337		114108
5 départs M1/2	428		114109
6 départs M1/2	496		114251
7 départs M1/2	572		114252



COLLECTEURS



Collecteur laiton brut MF Ø34 entraxe 50 mm Entrée M1" – F ¾" / Sortie F1"



Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
2 départs M1/2	437		114254
3 départs M1/2	642		114255
4 départs M1/2	842		114256
5 départs M1/2	1039		114257
6 départs M1/2	1235		114258
7 départs M1/2	1440		114259

Collecteur Ø27 entraxe 50 mm - MF3/4 avec vannes intégrées



- Pastilles de couleur (bleu/rouge) interchangeables pour repérage température (eau chaude/eau froide)
- Mini-vannes démontables pour faciliter la maintenance

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
2 départs M1/2	444		114095
3 départs M1/2	666		114096
4 départs M1/2	868		114097
5 départs M1/2	1080		114098
6 départs M1/2	1297		114099
7 départs M1/2	1525		114253



Cache-trous



■ Cache-trou pour bidet, lavabo, baignoire

- En inox poli filmé embouti Ø45 mm (avec graine, rosace, rondelle AZ, tige et écrou)

Désignation	Emballage	Code
Cache-trou	1/sachet	035001



■ Cache-trou de « luxe »

- En laiton matricé Ø50 mm (avec tige filetée, écrou papillon, rondelle emboutie renforcée en acier inoxydable et joint caoutchouc)
- Disponible dans toutes les teintes sanitaires sur demande

Désignation	Emballage	Code
Poli chromé	1/sachet	035006
Epoxy	1/sachet	035007

Rosaces et rondelles



■ Rosace articulée pour canalisation

- Laiton chromé
- Hauteur 10 mm

Ø	Désignation	Emballage	Code
56	trou Ø10 pour tube cuivre	100/rouleau	090001
56	trou Ø12 pour tube cuivre	100/rouleau	090002
56	trou Ø14 pour tube cuivre	100/rouleau	090003
56	trou Ø16 pour tube cuivre	100/rouleau	090004
56	trou Ø18 pour 3/8"	100/rouleau	090005
60	trou Ø21 pour 1/2"	100/rouleau	090006
65	trou Ø28 pour 3/4"	100/rouleau	090007
71	trou Ø33 pour 1"	100/rouleau	090008
79	trou Ø43 pour 1" 1/4	25/rouleau	090009
88	trou Ø48 pour 1" 1/2	25/rouleau	090010

■ Rosace bombée

- Laiton chromé
- Hauteur 26 mm



Ø	Désignation	Emballage	Code
54	trou Ø8	100/rouleau	089001
54	trou Ø10	100/rouleau	089002
54	trou Ø12	100/rouleau	089003
54	trou Ø14	100/rouleau	089004
54	trou Ø16	100/rouleau	089005



ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE



GRANDSIRE



■ Rosace coulissante pour canalisation

- Pour sortie murale
- Laiton chromé
- Hauteur 8 mm

Ø	Désignation	Code
65	trou Ø30	085001
65	trou Ø32	085002



■ Rosace bombée pour raccord à visser

- Laiton chromé
- Hauteur 12 mm

Ø	Désignation	Code
40	12/17	086005
50	15/21	086006
50	12/17	086007
60	20/27	086008



■ Rosace à moulures pour robinetterie

- Laiton chromé
- Hauteur 2 mm

Ø	Désignation	Code
55	trou Ø17 pour 12/17	087004
55	trou Ø21 pour 15/21	087005
55	trou Ø27 pour 20/27	087006



■ Rosace cache éclat pour robinetterie

- Laiton chromé

Ø	Désignation	Code
65	trou Ø18 pour 12/17	085004
65	trou Ø22 pour 15/21	085005
65	trou Ø27 pour 20/27	085006



ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE

Grille à trous ronds



• Inox poli filmé

Désignation	Code
Ø 30	036029
Ø 35	036030
Ø 40	036031
Ø 45	036032
Ø 50	036033
Ø 55	036034
Ø 60	036035
Ø 65	036036
Ø 70	036037
Ø 80	036038
Ø 85	036039
Ø 90	036040
Ø 100	036041

Grille marguerite



• Ø 85 inox poli filmé

Désignation	Code
1 trou pour vis de 8	037001
2 trous entraxe 42 pour vis de 6	037002

Plateau inox poli sans bouchon



Désignation	Code
Pour lavabo Ø 60 - 1 trou central pour vis de 6	031001
Pour baignoire Ø 70 et évier inox - 1 trou central pour vis de 6	031002
Pour évier Ø 85 - 1 trou central pour vis de 8 2 trous entraxe 42 pour vis de 6	027009

Vis



Désignation	Code
Pour plateaux : 8/125 L.80	034001
Pour plateaux : 6/100 L.80	034002
Pour grilles : 8/125 L.40	034003
Pour grilles : 6/100 L.40	034004
Pour grilles : 6/100 L.25	034005



ACCESSOIRES DE ROBINETTERIE



Bouchon en PVC



- Noir avec bossage
- Chaînette perlée Ø3,3 mm
- Lg. 0,30 m chromée
- Borne, tige et écrou

Désignation	Code
25/30	039001
30/35	039002
35/40	039003
40/45	039004
45/50	039005
49/53	039006
55/58	039007

Chaînette perlée chromée

■ « Prête à l'emploi »

- Ø3,3 mm
- Borne, tige et écrou



Désignation	Code
0,30 m	040001



■ En bobine

Désignation	Code
en bobine de 130 m - Ø3,3	040008
en bobine de 65 m - Ø4,5	040009



Attache pour chaînette



Désignation	Code
Chromée pour Ø3,3 et 4,5	041002
Esse chromée 2/25	042001
Connecteur chromé pour Ø3,3	043001
Connecteur chromé pour Ø4,5	043002

Borne



- Avec tige et écrou

Désignation	Code
Borne	044001

Anneau triangulaire



- Chromé
- Hauteur 14 mm

Désignation	Code
Anneau triangulaire	045001

Anneau brisé



- Chromé

Désignation	Code
Ø18	045002



RACCORDS DE PLOMBERIE



Raccord à visser



■ Raccord double femelle

- 2 écrous prisonniers tournants
- Brut ou chromé

Désignation	Tube	Longueur	Code BRUT	Code CHROMÉ
Droit égaux F3/8 x F3/8	10/12	30	060050	060125
Droit égaux F1/2 x F1/2	12/14	20	060051	060126
Droit égaux F3/4 x F3/4	14/16	20	060052	060127
Droit inégaux F3/8 x F1/2	10/12	30	060123	060128
Droit inégaux F1/2 x F3/4	14/16	20	060124	060129
Droit inégaux F3/4 x F3/4	16/18	29	060055	
Coudé égaux F3/8 x F3/8	10/12	30	060130	060135
Coudé égaux F1/2 x F1/2	12/14	20	060131	060136
Coudé égaux F3/4 x F3/4	14/16	20	060132	060137
Coudé inégaux F3/8 x F1/2	10/12	30	060133	060138
Coudé inégaux F1/2 x F3/4	14/16	20	060134	060139
Coudé inégaux F3/4 x F3/4	16/18	29		

Possibilité de réaliser les raccords égaux à la longueur souhaitée, nous consulter.



Raccord à souder



■ Douille droite

- avec ou sans écrou (codes sans écrou)
- Brut ou chromé

Désignation	Code BRUT
L. 25 mm - Ø ext. 10 - pour 12/17 - Tube laiton	057001
L. 30 mm - Ø ext. 12 - pour 12/17 - Tube laiton	057002
L. 30 mm - Ø ext. 12 - pour 15/21 - Tube laiton	057003
L. 30 mm - Ø ext. 14 - pour 15/21 - Tube laiton	057004
L. 30 mm - Ø ext. 16 - pour 15/21 - Tube laiton	057005
L. 30 mm - Ø ext. 16 - pour 20/27 - Tube laiton	057007
L. 30 mm - Ø ext. 18 - pour 20/27 - Tube laiton	057008
L. 35 mm - Ø ext. 25 - pour 26/34 - Tube laiton	057010
L. 35 mm - Ø ext. 32 - pour 33/42 - Tube laiton	057011
L. 38 mm - Ø ext. 38 - pour 40/49 - Tube laiton	057012
L. 40 mm - Ø ext. 42 - pour 50/60 - Tube laiton	057013
L. 25 mm - Ø ext. 10 - pour 12/17 - Tube cuivre	057027
L. 30 mm - Ø ext. 12 - pour 12/17 - Tube cuivre	057028
L. 30 mm - Ø ext. 12 - pour 15/21 - Tube cuivre	057029
L. 30 mm - Ø ext. 14 - pour 15/21 - Tube cuivre	057030
L. 30 mm - Ø ext. 16 - pour 15/21 - Tube cuivre	057031
L. 30 mm - Ø ext. 16 - pour 20/27 - Tube cuivre	057032
L. 30 mm - Ø ext. 18 - pour 20/27 - Tube cuivre	057033
L. 35 mm - Ø ext. 25 - pour 26/34 - Tube cuivre	057091
L. 35 mm - Ø ext. 32 - pour 33/42 - Tube cuivre	057071
L. 38 mm - Ø ext. 38 - pour 40/49 - Tube cuivre	057063
L. 40 mm - Ø ext. 42 - pour 50/60 - Tube cuivre	057070

Possibilité de fournir ces raccords avec écrou, nous consulter.



RACCORDS DE PLOMBERIE



■ Douille coudée

- avec ou sans écrou (codes sans écrou)
- Brut ou chromé

Désignation	Code BRUT
L. 45 mm - Ø ext. 12 - pour 12/17 - Tube laiton	058001
L. 45 mm - Ø ext. 12 - pour 15/21 - Tube laiton	058003
L. 45 mm - Ø ext. 14 - pour 15/21 - Tube laiton	058006
L. 55 mm - Ø ext. 16 - pour 20/27 - Tube laiton	058055
L. 55 mm - Ø ext. 18 - pour 20/27 - Tube laiton	058011
L. 65 mm - Ø ext. 25 - pour 26/34 - Tube laiton	058014
L. 65 mm - Ø ext. 32 - pour 33/42 - Tube laiton	058015
L. 75 mm - Ø ext. 38 - pour 40/49 - Tube laiton	058016
L. 45 mm - Ø ext. 12 - pour 12/17 - Tube cuivre	058033
L. 45 mm - Ø ext. 12 - pour 15/21 - Tube cuivre	058035
L. 45 mm - Ø ext. 14 - pour 15/21 - Tube cuivre	058036
L. 55 mm - Ø ext. 16 - pour 20/27 - Tube cuivre	058060
L. 55 mm - Ø ext. 18 - pour 20/27 - Tube cuivre	058041
L. 65 mm - Ø ext. 25 - pour 26/34 - Tube cuivre	058062
L. 65 mm - Ø ext. 32 - pour 33/42 - Tube cuivre	058069
L. 75 mm - Ø ext. 38 - pour 40/49 - Tube cuivre	058070

Possibilité de fournir ces raccords avec écrou, nous consulter.

Appliques



■ Applique MF1/2 en laiton brut avec écrou CB pour tube de Ø14

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Applique laiton brut	83	0/64	072005



■ Applique MF1/2 chromée avec écrou CB pour tube de Ø14

Désignation	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
Applique laiton	83	0/64	072023



PRODUITS
CERTIFIÉS ACS

Réducteurs de pression COMPACT

Protection des appareils isolés comme par exemple les chauffe-eaux.

Confort acoustique : limitation des coups de béliers et bruits d'écoulement.

Moins de fuites aux chasses d'eau et aux chauffe-eau. Économie d'eau : meilleure maîtrise des débits.

Installation sur chauffe-eau électrique et appareil sanitaire isolé

- Pression amont 16 bars maxi
- Débit jusqu'à 35 l/mn
- Réglage nominal 3 bars
- Réglage mini 1,5 bar
- Plage de réglage de 1,5 à 5,5 bars
- Température de service 70°C
- Option purgeur 1/8
- Système à piston

LES POINTS FORTS :

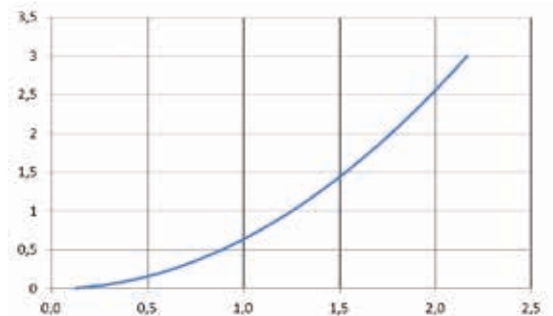
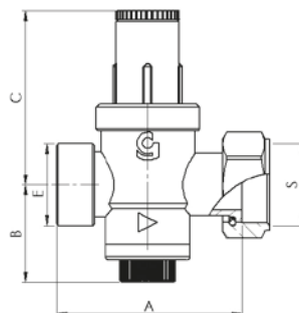
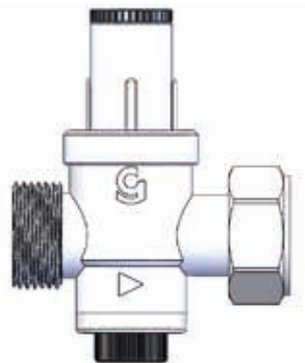
- Construction laiton massif
- Robuste et compact
- Bouchon de protection plastique
- Prise manomètre accessible
- Siège Laiton

Réducteur COMPACT



■ Réducteur COMPACT

A	B	C	Entrée	Sortie	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
59	31	56	M3/4"	FT3/4"	290	1/20	118300



Pour les réducteurs de pression destinés à protéger le réseau et installés après le compteur d'eau, merci de vous référer aux pages 36 et 37



ACCESSOIRES CHAUFFE-EAU



Réducteurs de pression STABLINOX

PRODUITS
CERTIFIÉS ACS

Protection des circuits sanitaires pour une longévité maximum des robinetteries et tuyauteries.
Confort acoustique : limitation des coups de béliers et bruits d'écoulement.
Moins de fuites aux chasses d'eau et aux chauffe-eau. Économie d'eau : meilleure maîtrise des débits.
Installation sur chauffe-eau électrique et appareil sanitaire isolé

- Pression amont 16 bars maxi
- Débit jusqu'à 30 l/mn
- Réglage nominal 3 bars
- Réglage mini 1,5 bar
- Plage de réglage de 1,5 à 5,5 bars
- Température de service 70°C
- Option purgeur 1/8
- Système à piston

LES POINTS FORTS :

- Construction laiton massif
- Robuste et compact
- Bouchon de protection métallique laiton nickelé
- Protection anticorrosion
- Prise manomètre accessible
- Siège INOX pour une garantie anticorrosion quelles que soient les conditions de service

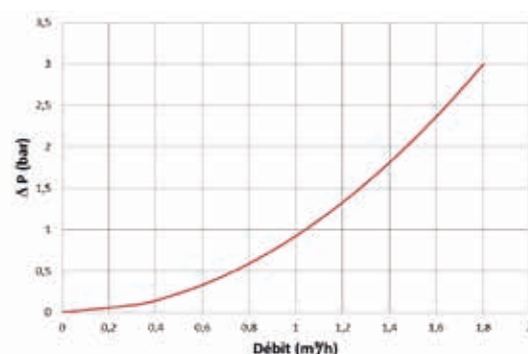
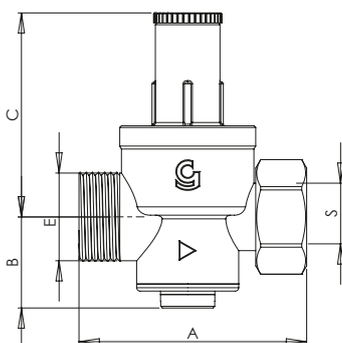
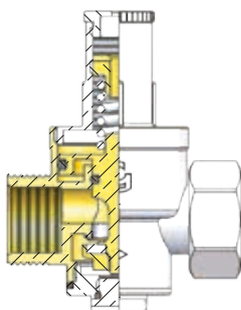
Réducteur STABLINOX



■ Réducteur STABLINOX

A	B	C	Entrée	Sortie	Tête	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
70	29	60	F3/4"	F3/4"	Composite	410	1/20	118002
65	29	60	M3/4"	M3/4"	Composite	350	1/20	118020
60	39	68	F1/2"	F1/2"	Laiton nickelé	450	1/20	118023
75,5	30	61	M3/4 F1/2"	FT3/4"	Laiton nickelé	450	1/20	118031R

*Après épuisement du stock, passage au modèle tout laiton



Pour les réducteurs de pression destinés à protéger le réseau et installés après le compteur d'eau, merci de vous référer aux pages 36 et 37



PRODUITS
CERTIFIÉS ACS

Réducteurs de pression ANTITARTRE « DETARTROR »

INNOVATION

Protection des circuits sanitaires permettant une longévité accrue.

Confort acoustique : limitation des coups de béliers et bruits d'écoulement.

Réduction des fuites. Economies d'eau par une meilleure maîtrise des débits. Economies d'énergie.

Installation sur chauffe-eau électrique et appareil sanitaire isolé

- Pression amont 16 bars maxi
- Débit jusqu'à 25 l/mn
- Réglage nominal 3 bars
- Réglage mini 1,5 bar
- Plage de réglage de 1,5 à 5,5 bars
- Température de service 70°C
- Montage dans toutes les positions

LES POINTS FORTS :

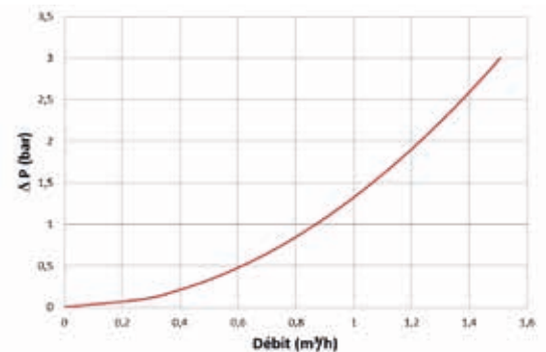
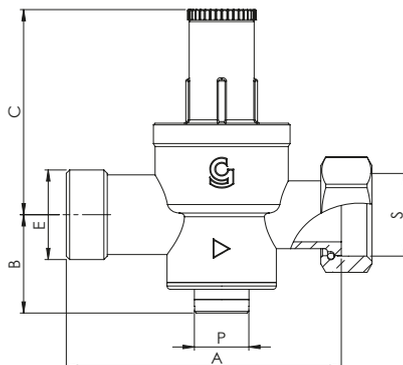
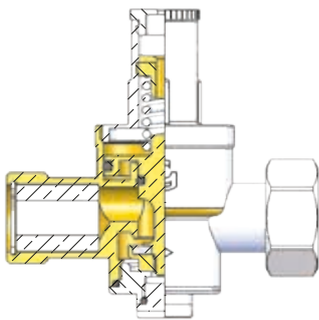
- Construction laiton massif finition nickelé
- Robuste et compact
- Bouchon de protection laiton
- Prise manomètre accessible en F1/4"
- Conception intégrant 2 fonctions en 1 seul produit (surpression et antitartre)
- Fréquence de de maintenance réduite

Réducteur ANTITARTRE « DETARTROR »



■ Réducteur ANTITARTRE

A	B	C	Entrée	Sortie	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
81	29	61	M3/4"	FT3/4"	420	1/20	118301



Pour les réducteurs de pression destinés à protéger le réseau et installés après le compteur d'eau, merci de vous référer aux pages 36 et 37



ACCESSOIRES CHAUFFE-EAU



Sets de remplissage

Le « set de remplissage » d'une installation de chauffage est OBLIGATOIREMENT composé de :

Une vanne d'arrêt côté alimentation directement suivie d'un clapet antiretour avec déconnexion/mise à l'air, d'un flexible détachable permettant une isolation totale du circuit d'alimentation du circuit fermé du chauffage et une vanne d'arrêt côté chauffage permettant le démontage du flexible.

Composition :

- Alimentation Vanne BS DN15 PN16
- Clapet antipollution EA FF 1/2
- Flexible tresse inox DN13
- Vanne de sortie BS DN15 PN 16

LES POINTS FORTS :

- Clapet EA conforme à la norme NF EN 13959 et EN 1717 avec deux bouchons laitons
- Clapet cartouche NEOPERL en POM

Options :

- Longueur flexible 300/400/500mm
- Protection antipollution CAa ou CAB
- Connexion mâle ou femelle

Sets de remplissage



Set avec protection CAB

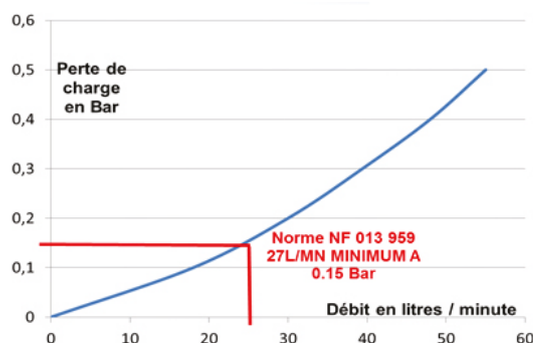


Set avec protection Clapet EA

■ Set de remplissage

Type de clapet : 1 RV-PATONE OV15 UW 2.5 PSI

Type de protection	Longueur	Raccords	Code
Clapet EA DF1/2"	400 mm	FF1/2"	021251
Disconnecteur CAa	500 mm	MF1/2"	021256
Disconnecteur CAB	500 mm	MF1/2"	021257





PRODUITS
CERTIFIÉS ACS

Raccord isolant diélectrique

Le cuivre et les alliages cuivreux en générale sont cathodiques, et en présence d'autres métaux, provoquent les phénomènes de pile dans les réseaux sanitaires.

Il en résulte un phénomène de corrosion dû à l'activation des courants vagabonds.

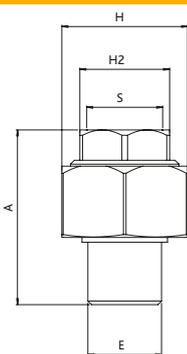
Le Raccord Isolant Diélectrique permet d'éviter ces inconvénients.

- Isolement électrique atmosphérique jusqu'à 600 volts.
- Pression du réseau jusqu'à 10 bars maxi.
- Température maxi. : 110°C

LES POINTS FORTS :

- 6 pans facilitant le blocage
- Robuste et compact
- Idéal pour chauffe-eau électrique

Raccord isolant diélectrique



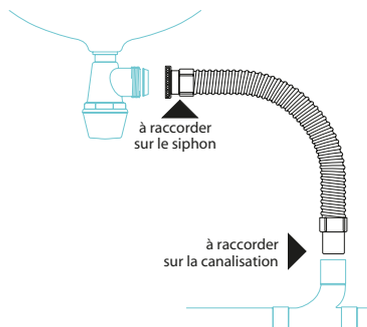
Raccord isolant diélectrique

Désignation	A	H	Entrée	Sortie	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
MF1/2"	49	35	M1/2"	F1/2"	160	0/25	119011
MF3/4"	58	40	M3/4"	F3/4"	227	0/20	119010
F1/2" - M3/4"	58	35	F1/2"	M3/4"	254		114246

Ø cuivre à souder	Acier				Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
14	F1/2"	15x21			145		114230
16	F1/2"	15x21			145		114231
16	F3/4"	20x27			184		114232
16	M1/2"	15x21			196		114238
18	F3/4"	20x27			183		114233
22	F3/4"	20x27			185		114234
22	M3/4"	20x27			250		114239
28	F1"	26x34			320		114235
32	F1"1/4	33x42			372		114236
35	F1"1/2	40x49			612		114237

Ø acier à visser	Laiton		L	H	Poids (g)	Emballage Boîte individuelle/ carton	Code
F1/2"	F1/2"	15x21	32	48	209		114240
F1/2"	M3/4"	20x27	41	54	254		114246
F3/4"	F3/4"	20x27	41	54	294		114241
F1"	F1"	26x34	48	64	441		114242
F1"1/4	F1"1/4	33x42	57	76	635		114243
F1"1/2	F1"1/2	40x49	70	76	1250		114244
F2"	F2"	50x60	89	76	2200		114245

FLEXIBLES D'EVACUATION



Flexible de vidange souple RACORAPID

Tous les RACORAPID sont compatibles avec les canalisations PVC et cuivre Ø32 et Ø40

- Tuyau PVC souple armé d'un jonc rigide PVC
- Paroi intérieure lisse
- Résiste au passage de l'eau bouillante en écoulement libre et aux détergents

Flexible de vidange souple Ø40 RACORAPID sur dévidoir



- 25 mètres
- 1 seul stock : tous nos raccords Ø32 et 40 s'adaptent sur le RACORAPID Ø40
- Blanc
- Pour tous raccordements sanitaires
- Coupe à la longueur voulue
- Repère tous les mètres
- Indicateurs de stock restant
- Etiquette PLV

Désignation	Code
Support + flexible sur dévidoir	024088
flexible sur dévidoir	024089
Support	024098

Flexible de vidange souple RACORAPID en vrac



- **Ø32 - Couronne de 10 ou 20 mètres**
Blanc pour tous raccordements sanitaires Ø32.

Désignation	Code
Lg 10 mètres - Ø32	024151
Lg 20 mètres - Ø32	024155

- **Ø40 - Couronne de 10 ou 20 mètres**
Blanc pour tous raccordements sanitaires Ø32 et Ø40

Désignation	Code
Lg 10 mètres - Ø40	024152
Lg 20 mètres - Ø40	024150

- **Ø50 - Couronne de 20 mètres**
Blanc pour tous raccordements sanitaires Ø50

Désignation	Code
Lg 20 mètres - Ø50	024015



Raccords universels en ABS Blanc RACORAPID

- Pour flexible de vidange souple
- Permet tout type de raccordements sanitaires sur canalisation et siphons



Pour Racorapid Ø32

Désignation	Emballage	Code
Sortie mâle Ø32	10/sachet	025016
Sortie femelle Ø32	10/sachet	025004
Sortie écrou laiton prisonnier	10/sachet	025014
Sortie à joint conique Ø32	10/sachet	025018

Pour Racorapid Ø40

Désignation	Emballage	Code
Sortie mâle Ø32	10/sachet	025021
Sortie mâle Ø40	10/sachet	025015
Sortie femelle Ø32	10/sachet	025022
Sortie femelle Ø40	10/sachet	025003
Sortie écrou laiton prisonnier 33x42	10/sachet	025023
Sortie écrou laiton prisonnier 40x49	10/sachet	025013
Sortie à joint conique Ø40	10/sachet	025017

Pour Racorapid Ø50

Désignation	Emballage	Code
Sortie mâle Ø40	10/sachet	025045



Sortie coudée pour Ø40

Idéal pour installation avec encombrement limité

Désignation	Emballage	Code
Mâle Ø40 - Femelle Ø32	10/sachet	025060

Flexible de vidange souple « PRÊT À MONTER » RACORAPID



Ø40 - Blanc

Désignation	Emballage	Code
Embout 40/49 + Embout mâle Ø40 - 0,75 m	1/sachet	024001
Embout 40/49 + Embout mâle Ø40 - 0,40 m	1/sachet	024002
Embout 33/42 + Embout mâle Ø32 - 0,75 m	1/sachet	024009
Embout 33/42 + Embout mâle Ø32 - 0,40 m	1/sachet	024010

Ø50 - Blanc

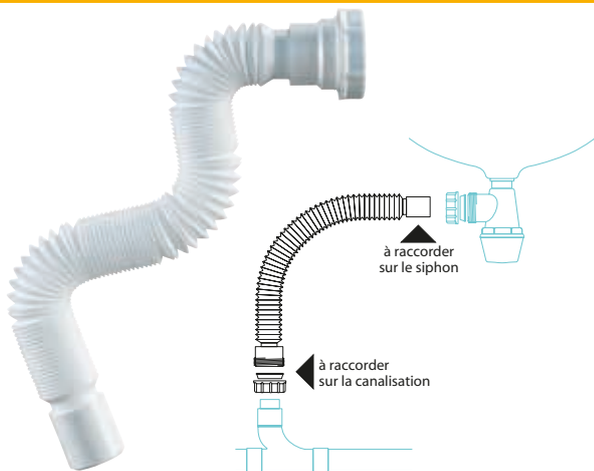
Désignation	Emballage	Code
2 embouts mâle Ø40 - 0,75 m	1/sachet	024053
2 embouts mâle Ø40 - 0,40 m	1/sachet	024054

Nous consulter pour les autres raccordements

FLEXIBLES D'EVACUATION



Flexible articulé RAPIDOFLEX - PP annelé



Lg 0,30 comprimée à 0,70 m allongée

- Compressible, allongeable et orientable
- Pose sans colle
- Installation simplifiée
- Etanchéité garantie
- Démontable
- Ø25 pour raccordement siphon groupe de sécurité

Désignation	Code
Ø32	024200
Ø40	024210

Flexible articulé HYDROFLEX - PP annelé



- Compressible, allongeable et orientable
- Livré avec bague siphon

■ Ø32 - Lg 0,30 comprimé à 0,70 m allongée

Désignation	Emballage	Code
1 écrou 33/42 laiton nickelé - 1 embout mâle Ø32	1/sachet	024030

■ Ø40 - Lg 0,30 comprimé à 0,70 m allongée

Désignation	Emballage	Code
1 écrou 40/49 laiton nickelé - 1 embout mâle Ø40	1/sachet	024031

Nous consulter pour les autres raccordements

Flexible articulé ONDASPIRE - PVC spiralé



- Compressible, allongeable et orientable
- Livré avec bague siphon

Désignation	Emballage	Code
1 écrou 33/42 laiton nickelé - 1 embout mâle Ø32	1/sachet	024080
1 écrou 40/49 laiton nickelé - 1 embout mâle Ø40	1/sachet	024060

Nous consulter pour les autres raccordements

En application siphon, utiliser la bague de maintien :



Désignation	Code
Bague pour Hydroflex et Ondaspire	025012



Manchettes souples

- Incontournable en rénovation
- Absorbe les problèmes de dilatation
- Solutionne les désaxages
- Facilite les changements de direction
- Simplifie le rôle de la maintenance

Manchettes souples

■ Ø32

- Longueur 250 mm
- Raccords "femelle"
- Angle maximum de 120°
- Entraxe maximum de 40 mm
- Montage étanché



Désignation	Emballage	Code
Ø32	10/sachet	024176

■ Ø40

- Longueur 250 mm
- Raccords "femelle"
- Angle maximum de 120°
- Entraxe maximum de 40 mm
- Montage étanché



Désignation	Emballage	Code
Ø40	10/sachet	024181

■ Ø50

- Longueur 300 mm
- Raccords "femelle"
- Angle maximum de 120°
- Entraxe maximum de 50 mm
- Montage étanché

Désignation	Emballage	Code
Ø50	10/sachet	024186

■ Ø100

- Longueur 450 mm
- Raccords "femelle"
- Angle maximum de 120°
- Entraxe maximum de 100 mm
- Montage étanché

Désignation	Emballage	Code
Ø100	8/sachet	024191



Flexible d'évacuation machine à laver

Flexible d'évacuation machine à laver



- Tuyau ondulé à l'extérieur Ø25 mm lisse à l'intérieur Ø18,5 mm
- Un raccord droit surmoulé
- Un support crosse

Désignation	Emballage	Code
L. 1,50 m	1/sachet	024022
L. 2,00 m	1/sachet	024023
L. 2,50 m	1/sachet	024024
L. 3,00 m	1/sachet	024025

Flexible d'évacuation extensible machine à laver



- Tuyau de vidange annelé en polypropylène
- Compressible, allongeable, orientable de 80 cm à 2,70 m
- Livré sans support crosse

Désignation	Emballage	Code
Flexible d'évacuation extensible	1/sachet	024036



Aérateur à membrane

Le clapet aérateur à membrane est conçu pour permettre l'entrée d'air dans le système de tuyauterie sanitaire lors d'une vidange.

LES POINTS FORTS :

- Évite d'intervenir dans les plafonds et les toitures
- Permet de limiter les achats de tuyaux et accessoires
- Évite d'avoir recours au chaperon de toiture
- Économise les coûts de main d'œuvre
- Apporte l'air nécessaire dans le système d'évacuation d'eaux, évitant ainsi le désamorçage des siphons
- Les odeurs sont bloquées par la membrane qui obture l'air de la chute

Aérateur à membrane

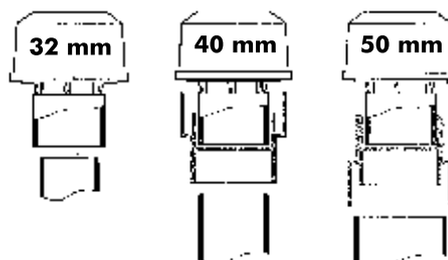


32/40/50



100/110

- Clapet équilibreur de pression pour canalisation EU et EV
EU : Eaux Usées / EV : Eaux Vannes
- Capacité entrée d'air : 43 L/s
- Étanchéité à l'air soumise à essai à : 10 kPa
- Plage de température : -20°C / 60°C
- Efficacité en cas de température <0°C
- Essai conforme aux critères de BS EN 12380 et fonctionne à -20°C



Désignation

Code

Clapet à membrane Ø32-40-50

030054

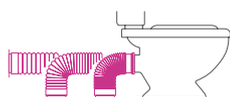
Clapet à membrane Ø100-110

030055



Pipes Waterflex

Pipe WC articulée, étanchée



- Compressible / allongeable / orientable
- « Prête à l'emploi » elle s'adapte à toutes les situations
- Longueur 0,55 m allongée
- Avec embout mâle étagé à coller sur canalisation PVC Ø100 mm
- Avec embout joint à lèvres Ø85/107 mm pour sortie de cuvette WC (joint démontable)

Désignation	Emballage	Code
Ø 100	1/sachet	024100

Pipe WC articulée à ailette



- Compressible / allongeable / orientable
- « Prête à l'emploi » elle s'adapte à toutes les situations
- Longueur 0,40 m allongée
- Avec embout mâle joint à ailette
- Pas de collage / démontable
- Ø 100

Désignation	Emballage	Code
Pipe articulée à ailette	1/sachet	024125
Pipe coudée articulée à ailette	1/sachet	024129

Pipe coudée WC articulée à coller



- Compressible / allongeable / orientable
- « Prête à l'emploi » elle s'adapte à toutes les situations
- Longueur 0,40 m allongée
- Avec embout mâle étagé à coller
- Ø 100

Désignation	Emballage	Code
Pipe coudée WC articulée à coller	1/sachet	024127



Pipe WC universelle



Un produit unique pour de nombreuses solutions de raccordement :

- 1 stock unique avec et sans piquage
- Un orifice de visite
- Bouchon 1/4 de tour : vissage facile et sans outils
- Étanchéité garantie
- Possibilité de connection directe RACORAPID Ø32 après installation
- Possibilité de connexion tube PVC Ø40 collé après installation
- Piquage compact permettant un maximum de pente



Le bouchon multifonction Ø40 se transforme en raccord pour flexible Ø32 (le fond peut facilement être poinçonné à l'aide d'un tournevis)

Coude pour canalisation PVC Ø 100 mm



- Avec piquage Ø40 et bouchon RACORAPID Ø32

Désignation	Code
Mâle	024160
Femelle	024165

Pipe pour canalisation PVC Ø 100 mm



Désignation	Code
Pipe courte droite 150 mm	024126
Pipe longue droite 400 mm	024128
Pipe longue coudée 350 mm avec piquage Ø40 et bouchon RACORAPID Ø32	024130
Pipe longue coudée 350 mm sans piquage	024131



ACCESSOIRES WC



Manchon souple Ø 100



- Polyéthylène souple
- Étanchéité par lèvres déformables

Désignation	Code
Droit	024168
Excentré 20 mm	024169

Pipe orientable Ø 100



- Le coude de sortie à 45° pivote dans toutes les directions
- Entraxe variable de 50 à 100 mm

Désignation	Code
Pipe orientable Ø 100	024115

2 pièces qui s'articulent pour de multiples possibilités



Manchon



Désignation	Code
Mâle Ø93 - Femelle Ø100	024170
Mâle Ø80 - Femelle Ø100	024173

Bague avec joint



Désignation	Code
Bague avec joint	024175

Joint seul



Désignation	Code
Joint seul	024174



Robinets

Boule flotteur



- Plastique pour tige de Ø5

Désignation	Code
Boule flotteur	074001

Robinet de chasse équerre à écrou prisonnier



- Brut ou chromé

Désignation	Code
12/17 brut	075001
12/17 chromé	075006

Robinet de chasse équerre ¼ tour



Désignation	Code
12/17 laiton chromé	075008

jusqu'à épuisement du stock

Robinet de chasse droit à écrou prisonnier



Désignation	Code
12/17 chromé	075009

Robinet de chasse équerre ¼ tour à écrou prisonnier



Désignation	Code
12/17 chromé	075011