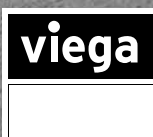
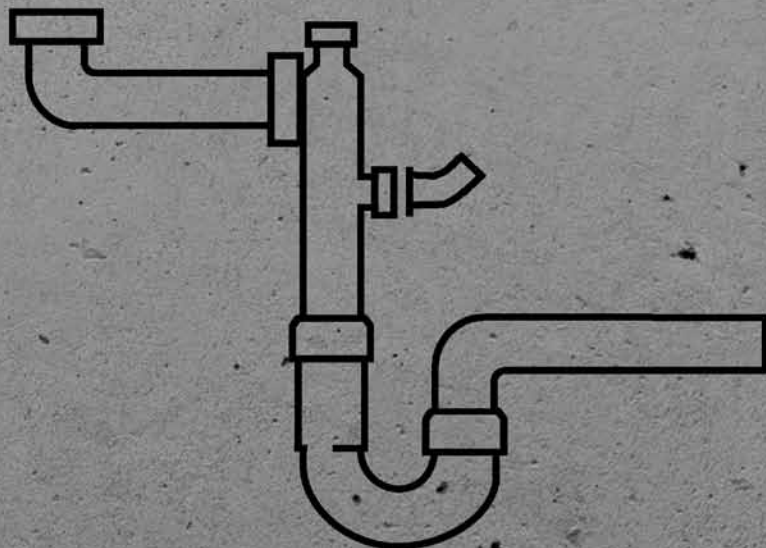


Vidages pour éviers, vidoirs et appareils

Technique d'évacuation



Vidages, siphons anti-odeur et accessoires pour éviers, vidoirs et appareils selon DIN EN 274.

Second œuvre haut de gamme à montage facile.

Siphons anti-odeur en PP (polypropylène) aux caractéristiques optimales pour eaux usées domestiques.

Les raccords d'appareillages et des pièces de transition spécifiques pour les situations de montage particulières.

Siphons anti-odeur à faible encombrement pour le montage encastré et apparent.

TABLE DES MATIÈRES

Bondes d'évacuation	428
Vidages avec trop-plein	429
Créant l'espace	430
Siphons tubulaires	431
Raccords d'évacuation	432
Siphons pour éviers et appareils sanitaires	433
Siphons anti-odeur encastrés ou apparents pour appareils	434
Siphons anti-odeur encastrés pour appareils, avec arrivée d'eau intégrée	436
Vidages pour récupération de plâtre	437
Accessoires pour siphons d'évier	437
Accessoires	440


Code EAN 13 (GENCOD)

Le code EAN 13 est composé par la constante identifiant fabricant 4015211 et la référence de l'article à six chiffres, dans le cas ci-dessus 305 611. Le remplacement des six derniers chiffres par la référence produit donne le code EAN 13.

BONDES D'ÉVACUATION

Bonde

- pour évier

équipement

Partie supérieure de bonde en acier inoxydable, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée (250 mm) avec support de chaînette, partie inférieure de bonde en plastique

Modèle 7622.51

G	Ø	hV	COND.	article
1½	70	55	50	109 233

hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde


Bonde

- pour évier

équipement

Panier de bonde acier inoxydable amovible, partie supérieure de bonde en acier inoxydable, partie inférieure de bonde en plastique

Modèle 7128

G	Ø	hV	E90	COND.	article
1½	114,5	60	✓	40	109 967

hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde

E90 = pour évier avec orifice Ø 90


Bonde

- pour petit évier

équipement

Raccord de flexible pour eaux usées vertical, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée (250 mm) avec support de chaînette

Modèle 7372

G	Ø	COND.	article
¾	50	100	105 624


Bonde

- pour petit évier

équipement

Raccord flexible d'évacuation horizontal, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée (250 mm) avec support de chaînette

Modèle 7373.1

G	Ø	COND.	article
¾	50	100	125 523


Bonde

- pour évier

équipement

Panier en acier inoxydable, partie inférieure de bonde en laiton

Modèle 7121

G	Ø	hV	COND.	article
1½	80	25	50	107 673

hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde


Bonde

- pour évier

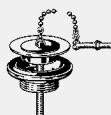
équipement

Panier en acier inoxydable, partie inférieure de bonde en plastique

Modèle 7121K

G	Ø	hV	COND.	article
1½	80	40	1	117 429

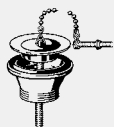
hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde


Bonde universelle
équipement

Partie supérieure de bonde en acier inoxydable, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée avec support de chaînette, support pour crochet triangulaire vissé

Modèle 7122.15

NF	G	Ø	COND.	article
✓	1½	80	50	120 177

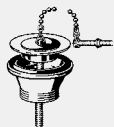


Bonde équipement

Partie supérieure de bonde en acier inoxydable, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée avec support de chaînette

Modèle 7122.05K

NF	G	Ø	COND.	article
✓	1½	80	50	109 110



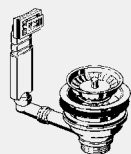
Bonde équipement

Partie supérieure de bonde en acier inoxydable, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée avec support de chaînette, support pour crochet triangulaire vissé

Modèle 7122.15K

NF	G	Ø	COND.	article
✓	1½	80	1	131 012

VIDAGES AVEC TROP-PLEIN



Vidage/trop-plein

- pour évier
- plastique

équipement

Panier de bonde acier inoxydable amovible, partie supérieure de bonde en acier inoxydable, grille de trop-plein, rotule, tube de trop-plein réglable en hauteur

Modèle 7128.4

G	Ø	hV	E90	COND.	article
1½	114,5	60	✓	10	325 107

hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Vidage/trop-plein

- pour évier
- plastique

équipement

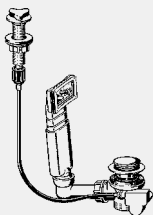
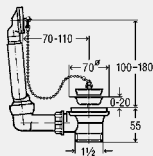
Partie supérieure de bonde en acier inoxydable, tube de trop-plein réglable en hauteur, rotule, bouchon de bonde avec chaînette perlée chromée (250 mm) et support de chaînette

qualité selon DIN EN 274

Modèle 7462.71

G	Ø	hV	COND.	article
1½	70	55	1/50	100 834

hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde



Vidage/trop-plein

- pour évier
- plastique

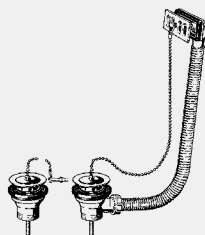
équipement

Mécanisme à câble de commande, actionnement avec poignée rotative chromée, partie supérieure de bonde en acier inoxydable, clapet chromé, tube de trop-plein réglable en hauteur, rotule

Modèle	G	Ø	hV	aTP	COND.	article
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266
7138.52	1½	70	70		1	152 550

hV = hauteur de montage partie inférieure de bonde

aTP = avec trop-plein



Vidage/trop-plein
- pour évier double avec orifice d'écoulement Ø 80 mm

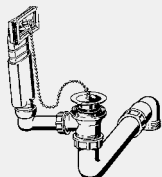
équipement

Grille de trop-plein, partie supérieure de bonde en acier inoxydable, tube de trop-plein flexible, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée avec support de chaînette

Modèle 7463

G	Ø	COND.	article		
1½	80	1/50	340 186		

CRÉANT L'ESPACE



Siphon créant l'espace-Vidage/trop-plein

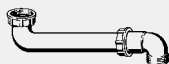
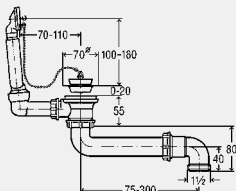
- pour évier simple réversible
- plastique

équipement

Coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable, tube de trop-plein réglable en hauteur avec rotule, bouchon de bonde avec chaînette perlée chromée (250 mm) et support de chaînette

Modèle 7860.71

G	Ø	COND.	article		
1½	70	25	113 971		

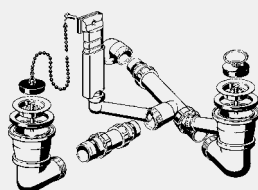


Coude d'écoulement 90°

- plastique

Modèle 7860.71-880

G1	G2	L	COND.	article		
1½	1½	90-230	1	105 785		



Siphon créant l'espace-Vidage/trop-plein

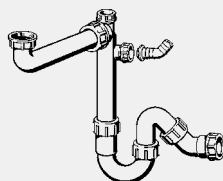
- pour évier double réversible
- plastique

équipement

Coude d'écoulement 90°, parties supérieures de bonde en acier inoxydable, tube de trop-plein réglable en hauteur avec rotule, bouchon de bonde avec anse, bouchon de bonde avec chaînette perlée chromée (250 mm) et support de chaînette

Modèle 7870.52

G	Ø	entraxe	COND.	article		
1½	70	170-330	25	108 137		



Siphon créant l'espace-Siphon tubulaire

- pour évier
- plastique

équipement

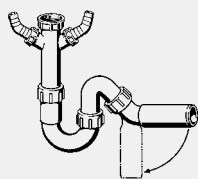
Coude d'écoulement 45° à visser, raccordement de flexible d'eaux usées

qualité selon DIN EN 274

Modèle 7850.917

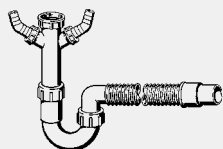
	COND.	article		
	35	134 099		

SIPHONS TUBULAIRES



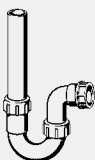
Siphon tubulaire
 - pour évier
 - plastique
équipement
 Coude d'écoulement 45° non collable, 2 raccords de flexible d'évacuation
 qualité selon DIN EN 274
Modèle 7985.32

G	DN	COND.	article
1½	50	10	694 166



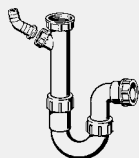
Siphon tubulaire
 - pour évier
 - plastique
équipement
 Tube d'évacuation flexible, non collable, 2 raccords de flexible d'évacuation
Modèle 7985.17

G	L	DN	COND.	article
1½	500	40/50	10	694 159



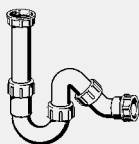
Siphon tubulaire
 - pour évier
équipement
 Coude d'évacuation à visser
Modèle 7985.018

DN1	DN2	COND.	article
40	40	40	127 848



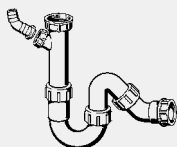
Siphon tubulaire
 - pour évier
équipement
 Coude d'évacuation à visser, raccordement de flexible d'eaux usées
Modèle 7985.117

NF	G	DN	COND.	article
✓	1½	40	60	119 607



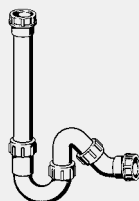
Siphon tubulaire
 - pour évier
 - plastique
équipement
 Coude d'écoulement 45° à visser
Modèle 7985.217

NF	G	DN	COND.	article
✓	1½	40	50	279 394



Siphon tubulaire
 - pour évier
 - plastique
équipement
 Coude d'écoulement 45° à visser, raccordement de flexible d'eaux usées
Modèle 7985.317

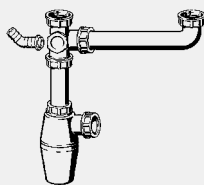
G	DN	COND.	article
1½	40	50	279 387



Siphon tubulaire
 - pour évier
 - plastique
équipement
 Tube de rallonge avec filetage, coude d'écoulement 45° à visser
Modèle 7985.817

NF	G	DN	COND.	article
✓	1½	40	25	121 365

RACCORDS D'ÉVACUATION



Liaison d'écoulement

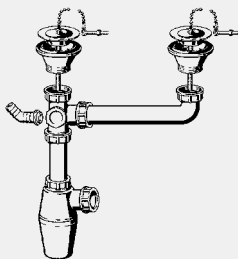
- pour évier double
- sans : tube d'évacuation

équipement

Ecoulement excentrique, raccordement de flexible d'eaux usées, siphon à culot

Modèle 791.14

NF	G	DN	L	COND.	article		
✓	1½	40	80-310	25	110 895		



Liaison d'écoulement

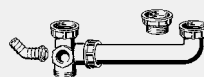
- pour évier double
- sans : tube d'évacuation

équipement

Ecoulement central, raccordement de flexible d'eaux usées, partie supérieure de bonde en acier inoxydable, bouchon de bonde, chaînette à billes chromée avec support de chaînette, siphon à culot

Modèle 791.14.12

NF	DN	Ø	L	COND.	article		
✓	40	80	80-310	1/30	125 110		



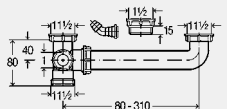
Liaison d'écoulement

- pour évier double
- plastique

équipement

Ecoulement excentrique, raccordement de flexible d'eaux usées, pièce de compensation de la hauteur

Modèle 794



G1	G2	entraxe	COND.	article		
1½	1½	80-310	25	104 917		



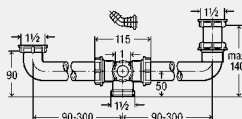
Liaison d'écoulement

- pour évier double
- plastique

équipement

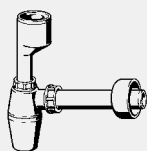
Ecoulement central, réglage en hauteur, raccordement de flexible d'eaux usées, pièce de compensation de la hauteur

Modèle 792.3



G1	G2	entraxe	COND.	article		
1½	1½	180-600	1	444 853		

SIPHONS POUR ÉVIERS ET APPAREILS SANITAIRES



Siphon à culot

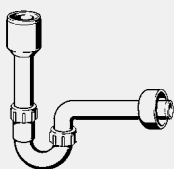
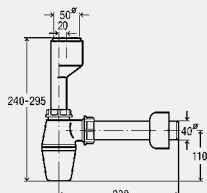
- pour urinoir ou vidoir sans siphon anti-odeur préformé
- plastique

équipement

Raccord excentrique, joint à lèvres, rosace, écoulement horizontal (non collable)

Modèle 5725.94

DN1	DN2	COND.	article
50	40	60	112 271



Siphon tubulaire

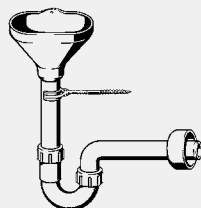
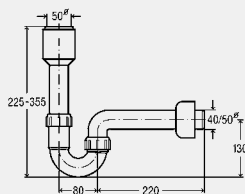
- pour urinoir ou vidoir sans siphon anti-odeur préformé
- plastique

équipement

Écoulement horizontal (non collable), joint à lèvres, rosace qualité selon DIN EN 274

Modèle 7985.94

DN1	DN2	COND.	article
50	40	1	117 771
50	50	10	114 640

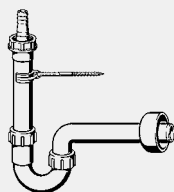


Siphon tubulaire

- plastique
- équipement**
Tube de réglage avec trémie pour eau de fuite, fixation murale, écoulement horizontal (non collable) qualité selon DIN EN 274

Modèle 7985.945

DN	COND.	article
40	10/300	111 809
50	10/200	105 181



Siphon tubulaire

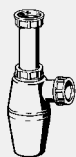
- pour prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle
- plastique

équipement

Fixation murale, écoulement horizontal (non collable), mamelon en caoutchouc, douille qualité selon DIN EN 274

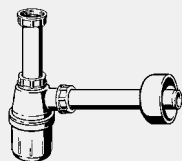
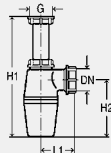
Modèle 7985.80

DN	COND.	article
40	25	104 047
50	25/400	102 593



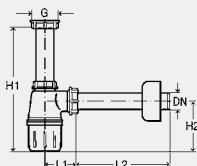
Siphon à culot
 - plastique
 - sans : tube d'évacuation, rosace
équipement
 Tasse Ø 50 mm
Modèle 5725.2

NF	G	DN	L1	H1	H2	COND.	article
✓	1¼	32	40	145-235	100	50	101 992
✓	1¼	40	45	150-240	105	50	137 755
✓	1½	40	45	160-225	105	50	103 149

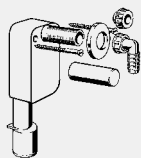


Siphon à culot
 - plastique
équipement
 Tasse Ø 50 mm
Modèle 5725

G	DN	L1	L2	H1	H2	COND.	article
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270

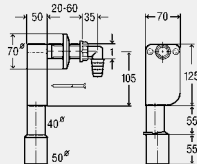


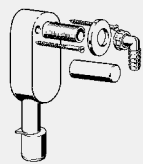
SIPHONS ANTI-ODEUR ENCASTRÉS OU APPARENTS POUR APPAREILS



Siphon anti-odeur
 - pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle
 - plastique
équipement
 Tube d'évacuation vertical, non collable, vis de fixation, bouchon de protection pour filetage, raccord pour flexible 90°, capuchon, rosace en acier inoxydable
 qualité selon DIN 19541
Modèle 5635.7

DN	COND.	article
40/50	10/420	452 452





Siphon anti-odeur encastré

- pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle

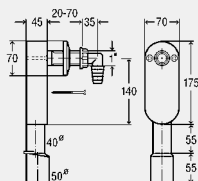
- plastique

équipement

Tube d'évacuation vertical, non collable, vis de fixation, bouchon de protection pour filetage, raccord pour flexible 90° chromé, capuchon, rosace en acier inoxydable

qualité selon DIN EN 274

Modèle 5635.5



DN	COND.	article		
40/50	10	364 588		



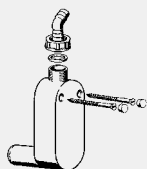
Rallonge

- pour raccord fileté du raccord union de flexible

- plastique

Modèle 5625.55

G	L	COND.	article		
1	50	5	131 623		



Siphon anti-odeur

- pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle

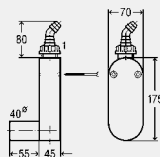
- plastique

équipement

Ecoulement horizontal (non collable), vis de fixation, raccord pour flexible 45°

qualité selon DIN 19541

Modèle 5636



DN	COND.	article		
40	10	364 625		



Siphon anti-odeur

- pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle

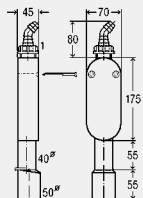
- plastique

équipement

Tube d'évacuation vertical, non collable, vis de fixation, raccord pour flexible 45°

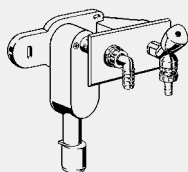
qualité selon DIN 19541

Modèle 5636.1



DN	COND.	article		
40/50	10	364 687		

SIPHONS ANTI-ODEUR ENCASTRÉS POUR APPAREILS, AVEC ARRIVÉE D'EAU INTÉGRÉE



Siphon anti-odeur

- pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle
- plastique
- alimentation en eau intégrée

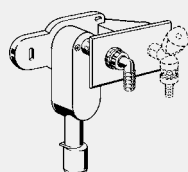
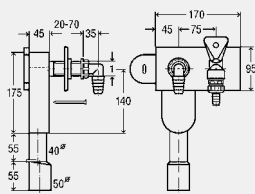
équipement

Vanne avec dispositif anti-retour et aérateur, profilé de montage, plaque de recouvrement en acier inoxydable, raccord pour flexible 90° chromé, sortie non collable

qualité selon DIN 19541

Modèle 5635.1

DN	COND.	article		
40/50	1	369 156		



Siphon anti-odeur

- pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle
- plastique
- sans adduction d'eau

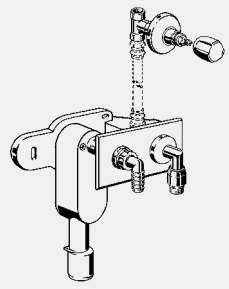
équipement

Profilé de montage, plaque de recouvrement en acier inoxydable, raccord pour flexible 90° chromé, sortie non collable

qualité selon DIN 19541

Modèle 5635.3

DN	COND.	article		
40/50	1	636 364		



Siphon anti-odeur

- pour montage mural, prise tuyau d'évacuation machine à laver ou lave vaisselle
- plastique
- alimentation en eau intégrée

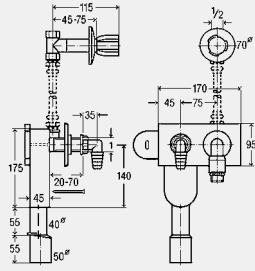
équipement

Vanne encastrée 1/2", canne de raccordement avec dispositif anti-retour et aérateur, profilé de montage, plaque de recouvrement en acier inoxydable, raccord pour flexible 90° chromé, sortie non collable

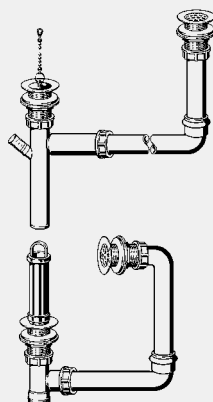
qualité selon DIN 19541

Modèle 5635.2

DN	COND.	article		
40/50	1	369 217		



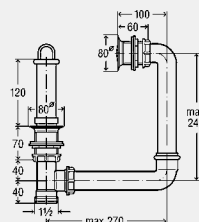
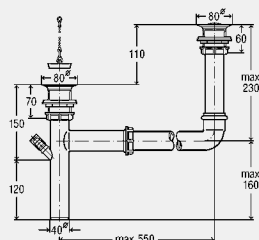
VIDAGES POUR RÉCUPÉRATION DE PLÂTRE



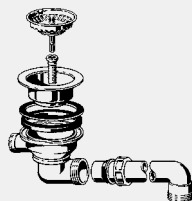
Vidage/trop-plein
 - pour bac de séparation de plâtre
équipement
 Bonde à lanterne, panier

Modèle	Bs	Bi	VS	TCL	BC	G	modèle	COND.	article
3715	✓	✓	✓	✓	✓	1½	blanc	1	140 793
3715.1	✓		✓		✓	1½	blanc	1	163 440
3715.5		✓	✓	✓		1½	blanc	1	151 423

Bs = pour le bac supérieur
 Bi = pour le bac inférieur
 VS = avec bonde supplémentaire en laiton
 TCL = avec bonde de tube plongeur et cône en laiton
 BC = avec bouchon et chaînette perlée 500 mm



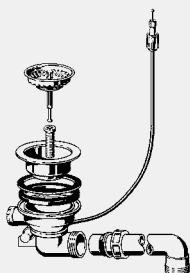
ACCESSOIRES POUR SIPHONS D'ÉVIER



Garniture de vidage
 - sans : mécanisme à câble de commande
équipement
 Raccord de trop-plein, panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable
Modèle 7139.15

NF	G	Ø	E90	COND.	article
✓	1½	114,5	✓	1	578 886

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



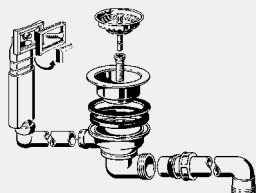
**Garniture de vidage
équipement**

Mécanisme à câble de commande, raccord de trop-plein, panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.16

NF	G	Ø	E90	COND.	article
✓	1½	114,5	✓	1	578 893

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Vidage/trop-plein

- sans : mécanisme à câble de commande

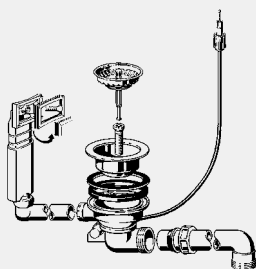
équipement

Trop-plein, joint trop-plein (pour cuve droite ou inclinée), panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.151

NF	G	Ø	E90	COND.	article
✓	1½	114,5	✓	1	678 548

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



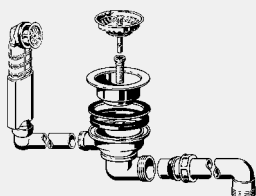
**Vidage/trop-plein
équipement**

Mécanisme à câble de commande, trop-plein, joint trop-plein (pour cuve droite ou inclinée), panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.161

NF	G	Ø	E90	COND.	article
✓	1½	114,5	✓	1	678 562

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Vidage/trop-plein

- sans : mécanisme à câble de commande

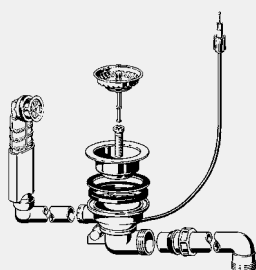
équipement

Trop-plein rond, grille de trop-plein, panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.152

NF	G	Ø	E90	COND.	article
✓	1½	114,5	✓	1	678 555

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



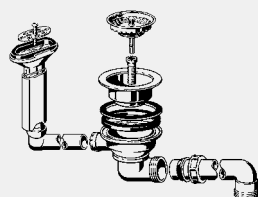
**Vidage/trop-plein
équipement**

Mécanisme à câble de commande, trop-plein rond, grille de trop-plein, panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.162

NF	G	Ø	E90	COND.	article
✓	1½	114,5	✓	1	678 579

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Vidage/trop-plein

- sans : mécanisme à câble de commande

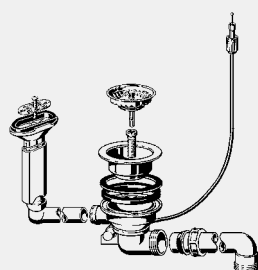
équipement

Trop-plein horizontal, grille de trop-plein, panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.153

G	Ø	E90	COND.	article
1½	114,5	✓	1	699 864

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Vidage/trop-plein

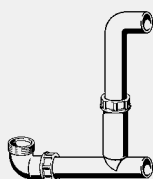
équipement

Mécanisme à câble de commande, trop-plein horizontal, grille de trop-plein, panier de bonde acier inoxydable amovible, coude d'écoulement 90°, partie supérieure de bonde en acier inoxydable

Modèle 7139.163

G	Ø	E90	COND.	article
1½	114,5	✓	1	699 871

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Liaison d'écoulement

- pour évier double
- plastique

Modèle 7139.20

DN	COND.	article
40	1	689 025



Commande rotative

- pour écrou de câble de commande en plastique

Modèle 7139.11

COND.	article
1	577 445



Commande rotative double

- pour écrou de câble de commande en plastique

Modèle 7139.13

COND.	article
1	578 862



Panier de bonde

- pour évier avec mécanisme par câble de commande
- en acier inoxydable

Modèle 7139.169

Ø	COND.	article
82	1	680 695



Panier de bonde

- pour évier avec commande manuelle
- en acier inoxydable

Modèle 7139.159

Ø	COND.	article
82	1	680 688



Joint
- pour panier de bonde
Modèle 97100-93C

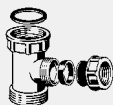
E90	COND.	article		
✓	1	306 403		

E90 = pour évier avec orifice Ø 90



Câble de commande
- pour évier avec commande en plastique
Modèle 7139.17

L	COND.	article		
600	1	678 586		



Pièce de transition
- plastique
équipement
Raccord de trop-plein et d'appareil
Modèle 7139.18

G1	G2	Ø	H	COND.	article		
1½	1½	25	65	1	678 593		

ACCESSOIRES



Tube de réglage
tube d'évacuation
- plastique
équipement
Joint
Modèle 6892

G	DN	L	COND.	article		
1¼	34	200	1	121 631		
1¼	40	120	10	115 432		
1¼	40	200	10	125 400		
1½	40	120	10	107 840		
1½	40	200	10	106 591		
1½	40	500	5	136 888		
1½	50	120	10	108 731		
1½	50	250	10	118 686		
2	40	200	5	130 534		
2	50	500	5	154 424		



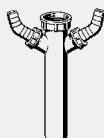
Tube de réglage
- plastique
équipement
Joint, raccord pour flexible 45°
Modèle 7985.31-697

G	DN	L	COND.	article		
1½	40	200	10	117 153		



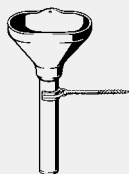
Tube de réglage
- plastique
équipement
Joint, raccord latéral
Modèle 7985.30-697

G	DN	L	COND.	article		
1¼	40	200	10	115 388		
1½	40	200	10	111 045		



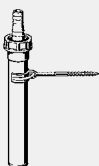
Tube de réglage
- plastique
équipement
Joint, 2 raccords 45° pour flexible
Modèle 7985.50

G	DN	L	COND.	article		
1½	40	200	10	104 559		



Tube de réglage
 - pour eau de fuite
 - plastique
équipement
 Tube de réglage, fixation murale
Modèle 7985.945-639

DN	L	COND.	article
40	240	1	113 698



Tube de réglage
 - pour prise tuyau d'évacuation
 machine à laver ou lave vaisselle
 - plastique
équipement
 Fixation murale, mamelon en
 caoutchouc, douille
Modèle 4995.05-876

DN	L	COND.	article
40	250	1	109 523



Raccord pour flexible
 - pour prise tuyau d'évacuation
 machine à laver ou lave vaisselle
 - plastique chromé
Modèle 5635.79

G	Ø	COND.	article
1	20-24	1	455 354



Raccord pour flexible 45°
 - pour raccordement de flexible
 d'eaux usées
 - plastique
Modèle 7968

G	Ø	COND.	article
1	20-24	10	102 999



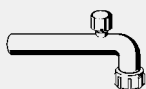
Raccord pour flexible 45°
 - pour 2 raccords de flexible
 d'évacuation
 - plastique
Modèle 7968.5

G	Ø	COND.	article
1	20-24	10	109 530



Raccord pour flexible 90°
 - pour raccordement de flexible
 d'eaux usées
 - plastique
Modèle 7969

G	Ø	COND.	article
1¼	20-24	10	110 888



Coude d'écoulement 90°
 - plastique
équipement
 Aérateur, joint, bague coulissante
Modèle 7985.01-881

DN1	DN2	L	COND.	article
40	40	220	1	118 426



Tube d'évacuation
 - plastique
 - non collable
équipement
 Joint
Modèle 3891

DN1	DN2	L	COND.	article
40	40	250	5	124 786
40	40	500	5	130 220
50	50	250	5	129 514
50	50	500	5	125 691



Tube d'évacuation
 - plastique
 - non collable
 - flexible
équipement
 Joint
Modèle 3892

DN1	DN2	L	COND.	article
50	50/40	250	10	460 761
50	50/40	500	10	460 778
50	50/40	750	10	460 785
50	50/40	1000	10	674 465


Coude d'écoulement 90°

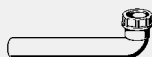
- plastique

équipement

Joint

Modèle 7985.88V

DN1	DN2	L	COND.	article		
40	40	245	10	667 375		
50	50	250	10	667 368		


Coude d'écoulement 90°

- plastique

Modèle 7985.47V

DN1	DN2	L	COND.	article		
40	40	245	10	667 382		


Tube

- plastique

Modèle 7987.570

DN1	DN2	L	COND.	article		
40	40	250	10	104 641		


Pièce de transition

- pour transition entre tube en plomb et tube en plastique

- plastique

- non collable

équipement

Joint à lèvres

Modèle 7988.5

DN	d	COND.	article		
40	34	5	106 270		


Tube de transition

- pour transition entre tube en plomb et tube en plastique

- plastique

- coudée

équipement

Joint à lèvres

Modèle 7988.6

d	DN	COND.	article		
34	40	5	127 985		


Réduction

- plastique

- non collable

Modèle 4919

DN1	DN2	COND.	article		
40	50	10	110 468		


Douille à souder

- pour raccord du siphon anti-odeur sur tube en plomb

- laiton

équipement

Joint à lèvres

Modèle 7989.270

DN1	DN2	COND.	article		
50	50	5	121 969*		

* = disponible jusqu'à épuisement des stocks


Rosace

- plastique

Modèle 5725.5-45V

DN	Ø	H	COND.	article		
40	80	35	10	282 530		
40	85	50	10	282 547		
50	90	25	10	282 554		


Réduction

- plastique

Modèle 7391

G1	G2	COND.	article		
1½	1¼	25	103 897		


Réduction

- plastique

Modèle 7987V

G1	G2	COND.	article		
1½	1¼	10	667 405		
2	1½	10	667 351		



Pièce de compensation de la hauteur
 - pour compensation de la hauteur 15 mm
 - plastique
Modèle 7942.89V

G1	G2	H	COND.	article		
1½	1½	15	10	667 726		



Panier
 - plastique
Modèle 7964-563

pour G	Ø	COND.	article		
1¼	35	1	106 904		
1½	40	1	110 987		



Panier
 - en acier inoxydable
Modèle 7139.19

pour G	Ø	COND.	article		
1½	40	1	678 609		

