



Gamme de Fourniture 2024  
Édition 04/2024

# Systeme de tabourets DN/OD 400 selon DIN EN 13598



Désormais aussi en **PP!**



# Propriétés du matériel

## Système de tabourets DN/OD 400

Le système de tabourets Ostendorf DN/OD 400 offre des solutions sur mesure pour applications pratiques diverses. Tous les éléments se combinent facilement l'un à l'autre ainsi qu'à d'autres systèmes de conduits.

Connexions parfaites ainsi que joints intégrés garantissent un raccordement fiable. Le couvercle télescopique bien dimensionné s'adapte parfaitement sur le plan physique et visuel. Il est facilement ajustable jusqu'à une hauteur de 400 mm.

Avec ces arguments, le système de tabourets est un système innovateur qui rend la gestion des eaux usées encore plus facile. Petit en dimensions, mais grand en prestation. Il est le tabouret d'inspection typique pour l'évacuation des eaux usées. Application typique soit comme tabouret d'inspection domestique ou tabouret d'inspection d'une installation de drainage.

**Nom commercial**

Système de tabourets DN/OD 400

**DIN EN 13598****Fond de tabouret**

Polypropylène

**Rehausses et couvercle télescopique**

Polychlorure de vinyle rigide, non-plastifié  
Polypropylène

**Couvercle en fonte**

selon DIN EN 124

**Application**

comme tabouret d'inspection

**Diamètres nominaux (DN/OD)**

DN/OD 400

**Couleur**

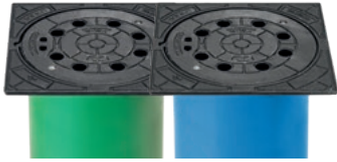
orange/vert/bleu, noir

**Avantages**

- ajustable
- Manipulation facile
- Aussi résistant mais nettement plus léger que le béton
- caractéristiques hydrauliques excellentes



# Aperçu de produits PP Système de tabourets DN/OD 400



PP Couvercle télescopique  
DN/OD 315  
Classe de chargement B 125



PP Couvercle télescopique  
DN/OD 315  
Classe de chargement D 400



Couvercle  
DN/OD 400  
Matière plastique A 15



Couvercle  
DN/OD 400  
Fonte A 15



Couvercle rond combiné  
classe de chargement  
B 125

béton coulé/Couronne réalisée  
con béton coulé préfabriqué

béton coulé

béton coulé  
(optionnel/conseillé)



Joint manchonné pour rehausses/  
rehausses télescopiques  
(inclus en couvercle télescopique)



Joint manchonné pour rehausses /  
rehausses télescopiques  
(inclus en couvercle télescopique)



Rehausse télescopique DN/OD 400 PP



Fond de tabouret droit PP DN/OD 400  
avec joint prémonté



Fond de tabouret droite-milieu-gauche  
avec joint prémonté

# Aperçu de produits

## PVC/PP Système de tabourets DN/OD 400



PVC Couvercle télescopique  
DN/OD 315  
Classe de chargement B 125



PVC Couvercle télescopique  
DN/OD 315  
Classe de chargement D 400



Couvercle  
DN/OD 400  
Matière plastique A 15



Couvercle  
DN/OD 400  
Fonte A 15



Couvercle rond combiné  
classe de chargement  
B 125

béton coulé/Couronne réalisée  
con béton coulé préfabriqué

béton coulé

béton coulé  
(optionnel/conseillé)



Joint manchonné pour rehausses/  
rehausses télescopiques  
(inclus en couvercle télescopique)



Joint manchonné pour rehausses /  
rehausses télescopiques  
(inclus en couvercle télescopique)



Rehausse télescopique DN/OD 400 PVC



Fond de tabouret droit PP DN/OD 400  
avec joint prémonté



Fond de tabouret droite-milieu-gauche  
avec joint prémonté



Fonds de tabourets à partir de DN/OD 400/250 droit et droite-millieu-gauche en **orange**.



## PP Fonds de tabourets DN/OD 400, droit (2 entrée-1 sortie)

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660000	PP Fond de tabouret Droit DN/OD 400/110	8	1
660020	PP Fond de tabouret Droit DN/OD 400/160	6	1
660040	PP Fond de tabouret Droit DN/OD 400/200	7	1
660060	PP Fond de tabouret Droit DN/OD 400/250	9	1
660080	PP Fond de tabouret Droit DN/OD 400/315	6	1
660095	PP Fond de tabouret Droit DN/OD 400/400	6	1



## PP Fonds de tabourets DN/OD 400, droite-millieu-gauche (1 entrée- 3 sorties)

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660010	PP Fond de tabouret, droite-millieu-gauche DN/OD 400/110	8	1
660030	PP Fond de tabouret, droite-millieu-gauche DN/OD 400/160	6	1
660050	PP Fond de tabouret, droite-millieu-gauche DN/OD 400/200	5	1
660070	PP Fond de tabouret, droite-millieu-gauche DN/OD 400/250	6	1
660090	PP Fond de tabouret, droite-millieu-gauche DN/OD 400/315	4	1

## PP Rehausse DN/OD 400



Code	Désignation	UE/palette	emballage
660600	PP Rehausse DN/OD 400 500 mm	6	1
660610	PP Rehausse DN/OD 400 800 mm	4	1
660620	PP Rehausse DN/OD 400 1000 mm	4	1
660630	PP Rehausse DN/OD 400 1250 mm	4	1
660640	PP Rehausse DN/OD 400 1500 mm	4	1
660650	PP Rehausse DN/OD 400 2000 mm	4	1

## PVC Rehausse DN/OD 400



Code	Désignation	UE/palette	emballage
660100	PVC Rehausse DN/OD 400 500 mm	6	1
660110	PVC Rehausse DN/OD 400 800 mm	4	1
660120	PVC Rehausse DN/OD 400 1000 mm	6	1
660130	PVC Rehausse DN/OD 400 1250 mm	6	1
660140	PVC Rehausse DN/OD 400 1500 mm	6	1
660150	PVC Rehausse DN/OD 400 2000 mm	6	1

# Système de tabourets DN/OD 400

Gamme de Fourniture 2024

Édition 04/2024

Désormais aussi en **PP!**

Exemple: sans ventilation



Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement B 125 (12,5 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50, Couvercle en fonte EN 124, 355 mm x 355 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660205	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV sans ventilation (vert)	6	1
660215	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV avec ventilation (vert)	6	1
661205	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV sans ventilation (bleu)	6	1
661215	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV sans ventilation (bleu)	6	1

Exemple: avec ventilation



Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement D 400 (40 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50, Couvercle en fonte EN 124, 385 mm x 385 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660285	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) SV sans ventilation (vert)	6	1
660265	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) SV avec ventilation (vert)	6	1
661285	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) SV sans ventilation (bleu)	6	1
661265	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) SV avec ventilation (bleu)	6	1

Grille, carrée



Grille, carrée: Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement D 400 (40 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50 Couvercle en fonte EN 124, 385 mm x 385 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660290	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) Grille, carrée (vert)	6	1
661290	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) Grille, carrée (bleu)	6	1

À étanchéité stable



À étanchéité stable: Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement D 400 (40 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50 Couvercle en fonte EN 124, 355 mm x 355 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660275	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) à étanchéité stable et anti-reflux (vert)	6	1
661275	PP Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) à étanchéité stable et anti-reflux (bleu)	6	1



Exemple: sans ventilation



Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement B 125 (12,5 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50, Couvercle en fonte EN 124, 355 mm x 355 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660200	PVC Couvercle télescopique DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV sans ventilation	6	1
660210	PVC Couvercle télescopique DN/OD 315 B 125 (12,5 t) SV avec ventilation	6	1

Exemple: avec ventilation



Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement D 400 (40 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50, Couvercle en fonte EN 124, 385 mm x 385 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660240	PVC Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) SV sans ventilation	6	1
660245	PVC Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) SV avec ventilation	6	1

Grille, carrée



Grille, carrée: Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement D 400 (40 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50 Couvercle en fonte EN 124, 385 mm x 385 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660235	PVC Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) Grille, carrée	6	1

À étanchéité stable



À étanchéité stable: Couvercle télescopique DN/OD 315 avec joint manchonné **Classe de chargement D 400 (40 t)** à visser avec 2 vis hexagonales M10x50 Couvercle en fonte EN 124, 355 mm x 355 mm

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660220	PVC Couvercle télescopique DN/OD 315 D 400 (40 t) <b>à étanchéité stable et anti-reflux</b>	6	1

# Système de tabourets DN/OD 400

Gamme de Fourniture 2024

Édition 04/2024



Couvercle en **matière plastique** DN/OD 400, accessible, **classe de chargement A 15 (1,5 t)** avec sécurité enfants incluse à visser avec 2 vis hexagonales avec 2 rondelles à fixer avec clé de serrage 13

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660250	Couvercle en matière plastique A 15 (1,5 t)	66	1



Couvercle en **fonte** DN/OD 400 accessible, **classe de chargement A 15 (1,5 t)** avec sécurité enfants incluse, à visser (vis hexagonales MB)

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660280	Couvercle en fonte A 15 (1,5 t)	60	1



Couvercle combiné rond DN/OD 400 Béton B 125 et fonte (12,5 t) sans ventilation **B 125**

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660520	Couvercle classe B 125 sans ventilation	20	1



Couronne en béton pour couvercle télescopique DN/OD 315, **uniquement** pour classe de chargement B 125 (12,5 t)

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660260	Couronne en béton pour couvercle télescopique DN/OD 315	20	1



Panier-boue pour tous les couvercles en béton du couvercle télescopique Sot plastique selon DIN 1236

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660270	Panier-boue DN/OD 315	90	1



Joint manchonné de remplacement

Code	Désignation	UE/palette	emballage
660300	Joint manchonné de remplacement DN/OD 400	66	1

Vous trouverez des bagues d'étanchéité à lèvres SBR et NBR pour les fonds de tabourets dans la gamme PVC-KG.

*Sous réserve de modifications techniques.*

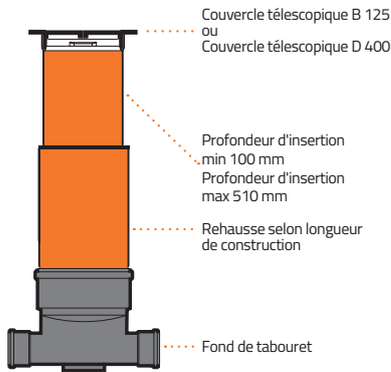


**SUPERPLASTIC**

Quai Timmermans 44 • B - 4000 Liège | Tel +32.4.252.98.70 | www.superplastic.be

## Profondeur d'installation

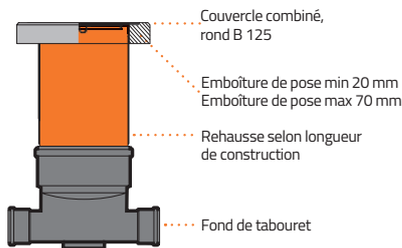
### Profondeur installation (mm) avec couvercle télescopique, B 125 e D 400



Rehausse	Fond de tabouret DN/OD 400						
	Longueur de la construction	DN/OD 110 min. – max.	DN/OD 160 min. – max.	DN/OD 200 min. – max.	DN/OD 250 min. – max.	DN/OD 315 min. – max.	DN/OD 400 min. – max.
500 mm		838* – 1238	859* – 1259	883* – 1283	1010 – 1410	1079 – 1479	1079 – 1479
800 mm		1138 – 1538	1159 – 1559	1183 – 1583	1310 – 1710	1379 – 1779	1379 – 1779
1000 mm		1338 – 1738	1359 – 1759	1383 – 1783	1510 – 1910	1579 – 1979	1579 – 1979
1250 mm		1588 – 1988	1609 – 2009	1633 – 2033	1760 – 2160	1829 – 2229	1829 – 2229
1500 mm		1838 – 2238	1859 – 2259	1883 – 2283	2010 – 2410	2079 – 2479	2079 – 2479
2000 mm		2338 – 2738	2359 – 2759	2383 – 2783	2510 – 2910	2579 – 2979	2579 – 2979
Profondeur d'installation minimale		483	559	528	714	783	783
Si la rehausse est raccourcie à		145	200	145	204	204	204
+ Si le tuyau télescopique est raccourcie à		250	250	250	323	323	323

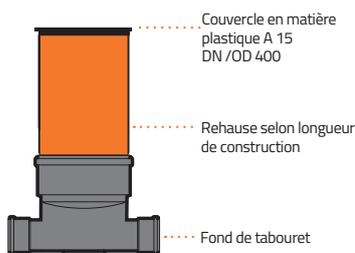
\*= Profondeur installation de la rehausse possible seulement 500 mm vu que la rehausse mesure uniquement 500 mm

### Profondeur installation (mm) avec couvercle combiné, B 125, rond



Rehausse	Fond de tabouret DN/OD 400						
	Longueur de la construction	DN/OD 110 min. – max.	DN/OD 160 min. – max.	DN/OD 200 min. – max.	DN/OD 250 min. – max.	DN/OD 315 min. – max.	DN/OD 400 min. – max.
500 mm		721 – 771	742 – 792	766 – 816	921 – 971	990 – 1040	990 – 1040
800 mm		1021 – 1071	1042 – 1092	1066 – 1116	1221 – 1271	1290 – 1340	1290 – 1340
1000 mm		1221 – 1271	1242 – 1292	1266 – 1316	1421 – 1471	1490 – 1540	1490 – 1540
1250 mm		1471 – 1521	1492 – 1542	1516 – 1566	1671 – 1721	1740 – 1790	1740 – 1790
1500 mm		1721 – 1771	1742 – 1792	1766 – 1816	1921 – 1971	1990 – 2040	1990 – 2040
2000 mm		2221 – 2271	2242 – 2292	2266 – 2316	2421 – 2471	2490 – 2540	2490 – 2540
Profondeur d'installation minimale		456	477	501	715	784	784
Si la rehausse est raccourcie à		255	310	255	314	314	314

### Profondeur installation (mm) avec couvercle en matière plastique, A 15, DN/OD 400



Rehausse	Fond de tabouret DN/OD 400						
	Longueur de la construction	DN/OD 110	DN/OD 160	DN/OD 200	DN/OD 250	DN/OD 315	DN/OD 400
500 mm		699	720	744	899	968	968
800 mm		999	1020	1044	1199	1268	1268
1000 mm		1199	1220	1244	1399	1468	1468
1250 mm		1449	1470	1494	1649	1718	1718
1500 mm		1699	1720	1744	1899	1968	1968
2000 mm		2199	2220	2244	2399	2468	2468
Profondeur d'installation minimale		424	500	469	683	752	752
Si la rehausse est raccourcie à		190	245	190	190	249	249

**Remarque :** pour les instructions de pose, voir la zone de téléchargement sur [www.ostendorf-kunststoffe.com](http://www.ostendorf-kunststoffe.com)





## Vous pouvez y compter Notre déclaration de garantie

La société Gebr. Ostendorf Kunststoffe (par la suite nommée „Ostendorf“) garantit que ses produits de la marque Ostendorf sont sans défaut de construction, de matériel, de production ou d’instruction fausse du fabricant. Il fait foi l’état des règles générales de technique reconnu à la date de production.

**Notre garantie est valide pour 25 ans (à partir de la) date de production.** Elle se réfère à produits Ostendorf, achetés sur le plan mondial (y exclu Les Etats Unis et le Canada). Le délai de garantie ne se peut ni prolonger ni renouveler à cause de prestations dans le cadre de cette garantie, en particulier en cas de réparation ou échange du produit.

### La garantie couvre

- Le remplacement gratuit du produit
- Les frais de démontage et montage, limités à 50.000 € par sinistre

### La garantie est nul si

- Le dommage est dû à l’abrasion normale ou détérioration préméditée
- L’installation n’a pas été faite en respectant les règles de technique reconnues ou par des personnes non-qualifiées
- Le produit n’est pas utilisé selon indication
- Le dommage au produit a été causé par force majeure ou cataclysme

Les droits, dérivés de la garantie du producteur Ostendorf, doivent être revendiqués à la société Ostendorf par affichage d’erreur sous forme écrite pendant la période de garantie et le produit concerné doit être renvoyé à la Société Ostendorf sur demande. Ostendorf vérifie, s’il s’agit d’une réclamation justifiée selon la garantie du producteur. L’affichage du défaut doit être fait par écrit pendant 7 jours après révélation du défaut ou révélation possible du défaut. Le client est obligé de prouver, qu’il ne se traite pas d’un cas de limitation et/ou d’exclusion à la garantie. A cet égard, le client est obligé de prouver la date de production et d’installation de manière appropriée.

Après écoulement du délai, la revendication de droits dérivés de la garantie est exclue.

Les droits du producteur Ostendorf, réglés par le droit allemand, n’en sont pas affectés. La garantie du producteur succombe au droit allemand. Le lieu d’exécution des obligations est Oldenburg/Allemagne. En cas d’autorisation légale, le tribunal compétent sera le siège de la société Ostendorf. Les conditions de garantie ci-dessus sont valides pour tous les produits fabriqués à partir du 01.01.2017.

Vechta, en janvier 2018 · Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH