



- saillie 166 mm
- bec pivotant 360°
- jet circulaire enrichi en air
- hauteur de robinetterie 145 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 65 mm
- diamètre de percement des robinets latéraux 32 mm
- diamètre de percement du bec 35 mm
- rosace Ø 55 mm
- 2x flexible de pression M 10 x 1 vissé, étanchéité contrôlée
- débit maxi. 5,7 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Convient uniquement à un lavabo avec trop-plein.

	Platine brossé	20 705 882-06
	Chrome	20 705 882-00
	Platine	20 705 882-08
	Dark Chrome	20 705 882-19
	Laiton brossé (Or 23cts)	20 705 882-28
	Noir mat	20 705 882-33
	Dark Brass brossé	20 705 882-39
	Bronze brossé	20 705 882-42
	Champagne brossé (Or 22cts)	20 705 882-46
	Champagne (Or 22cts)	20 705 882-47
	Chrome brossé	20 705 882-93
	Dark Platinum brossé	20 705 882-99



### Diagramme de débit



### Codes & Standards

DIN 4109

Executive Order  
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen



TARA Mélangeur lavabo à 3 trous avec garniture d'écoulement - Platine brossé

TARA

20 705 882 Version du produit de 01/04/2024

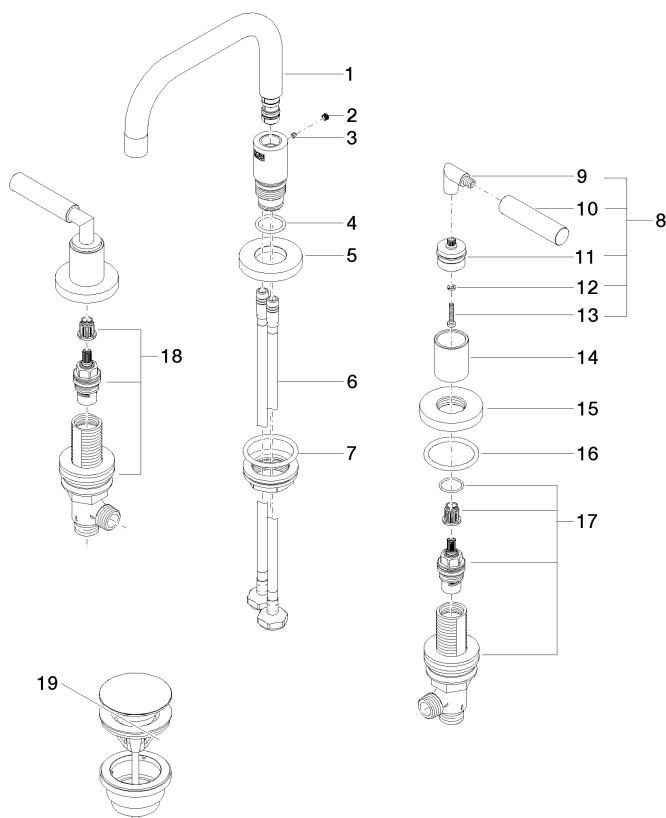
Certificats et durabilité

LGA\_38

GDV\_0400

WRAS\_2303

Les pièces pour les  
autres finitions  
peuvent être  
trouvées ici : Chrome



## Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
1	90 28 22 370 00-06	bec déverseur	1,00	10
14	09 21 02 140-06	douille	2,00	10
7	04 23 10 009 02 90	set de fixation	1,00	2
3	09 31 11 099 90	tige	1,00	2
10	09 20 88 052-06	poignée	2,00	10
9	04 18 20 022 00-06	coude	2,00	10
17	90 17 11 040 50 90	partie latérale	1,00	2
8	04 20 88 052 10-06	poignée	2,00	10
6	04 30 04 019 00 90	flexible	2,00	2
5	09 28 10 140-06	anneau	1,00	10
11	90 12 12 219 00-06	prise	2,00	10
18	90 17 11 040 51 90	partie latérale	1,00	2
19	10 125 970-06	Garniture d'écoulement avec fermeture à pression 1 1/4" - Platine brossé	1,00	2
15	09 27 89 105-06	rosace	2,00	10
4	09 14 10 015 90	joint	1,00	2
16	90 14 10 043 00 90	joint	2,00	2
2	90 31 20 109 00 90	bonde de fond	1,00	2
12	90 30 11 029 00 90	rondelle	2,00	2
13	90 30 30 075 00 90	vis	2,00	2