

CL.1

ST 010 102 6705



- avec structure WAVES
- saillie 160 mm
- bec déverseur fixe
- forme de jet rectangulaire avec 40 jets individuels
- hauteur de robinetterie 204 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 190 mm
- diamètre de percement des robinets latéraux 32
- diamètre de percement du bec 35 mm
- rosace 60 x 47 mm
- 2x flexible de pression M 10 x 1 vissé, étanchéité contrôlée
- débit maxi. 4 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

Dark Platinum brossé	ST 010 102 6705-99
Chrome	ST 010 102 6705-00
Platine brossé	ST 010 102 6705-06

#### Composants individuels de ce set

Ce set requiert les composants suivants

1x 13 715 705-99



1x

20 005 705-99



20 005 706-99 1x





CL.1



CL.1

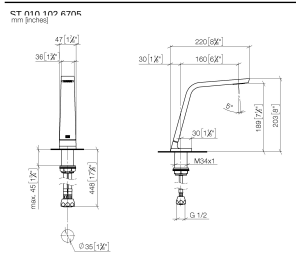


- saillie 160 mm
- bec déverseur fixe
- forme de jet rectangulaire avec 40 jets individuels
- hauteur de robinetterie 204 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 190 mm
- diamètre de percement 35 mm
- 2x flexible de pression M 10 x 1 vissé, étanchéité
- contrôlée
  raccord 1/2"
- débit maxi. 4 l/min
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

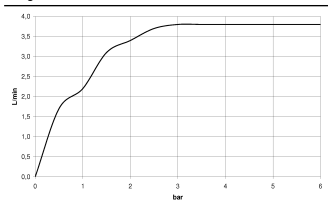
	١	Dark Platinum brossé	13 715 705-99
	1	Chrome	13 715 705-00
		Platine brossé	13 715 705-06
	r	Dark Chrome	13 715 705-19
s		Champagne brossé (Or 22cts)	13 715 705-46
1		Champagne (Or 22cts)	13 715 705-47







#### Diagramme de débit



#### Certificats

GDV\_0400279.

LGA\_28686.

IAPMO\_N-4976.

IAPMO\_8834 (1).

WRAS\_1512011.

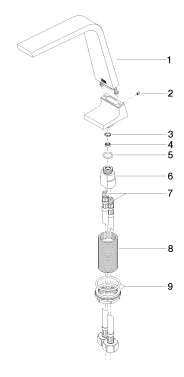
IAPMO\_4976 (4).

IAPMO\_6397.





ST 010 102 6705 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 11 70 003 00-99	bec déverseur	1	30
2	09 31 11 044 90	tige	1	2
3	09 16 01 016 90	anneau	1	2
4	09 23 01 034 90	limitateur de débit	1	2
5	09 14 10 130 90	joint	1	2
6	09 11 10 055 10 90	raccord	1	2
7	04 30 04 019 00 90	flexible	2	2
8	09 30 01 208 90	raccord	1	2
9	04 23 10 044 06 90	set de fixation	1	2



CL.1

- avec structure WAVES
- diamètre de percement 32 mm
- rosace 60 x 47 mm
- avec marquage froid



Dark Platinum brossé	20 005 705-99
Chrome	20 005 705-00
Platine brossé	20 005 705-06
Dark Chrome	20 005 705-19
Champagne brossé (Or 22cts)	20 005 705-46
Champagne (Or 22cts)	20 005 705-47

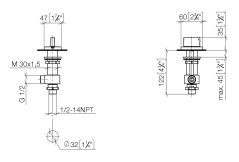


CL.1

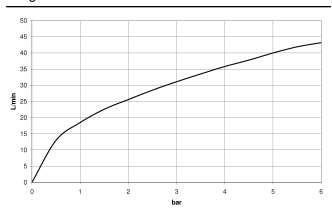




ST 010 102 6705 mm [inches]



#### Diagramme de débit



#### Certificats

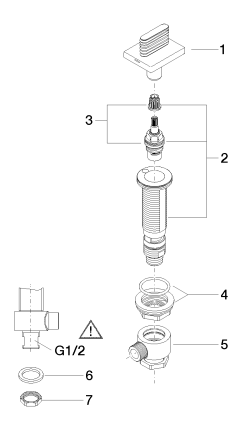
WRAS\_1804020. IAPMO\_N-4976. LGA\_28687. IAPMO\_4976 (4). IAPMO\_6397.

WRAS\_240202020.





ST 010 102 6705 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 20 70 055 06-99	poignée ( cold )	1	30
2	04 17 11 058 53 90	partie latérale	1	2
3	90 90 03 153 00 90	tête céramique	1	2
4	04 23 10 032 78 90	set de fixation	1	2
5	04 17 11 023 10 90	raccord multiple	1	2
6	90 23 30 040 00-99	joint américain	1	30
7	09 30 11 059 90	rondelle	1	2
8	09 23 10 012 90	écrou	1	2



CL.1

- avec structure WAVES
- diamètre de percement 32 mm
- rosace 60 x 47 mm
- avec marquage chaud



Dark Platinum brossé	20 005 706-99
Chrome	20 005 706-00
Platine brossé	20 005 706-06
Dark Chrome	20 005 706-19
Champagne brossé (Or 22cts)	20 005 706-46
Champagne (Or 22cts)	20 005 706-47

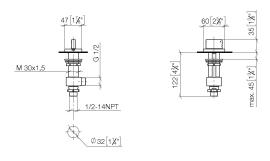


CL.1

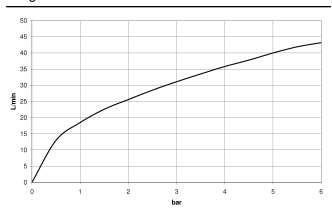




ST 010 102 6705 mm [inches]



#### Diagramme de débit



#### Certificats

WRAS\_1804020. IAPMO\_N-4976. LGA\_28687. IAPMO\_4976 (4).

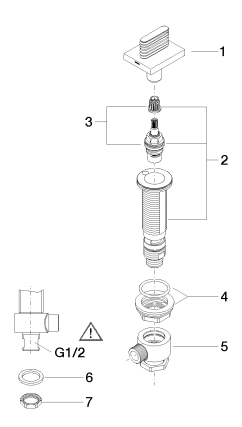
WRAS\_240202020.

IAPMO\_6397.





ST 010 102 6705 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 20 70 055 07-99	poignée ( hot )	1	30
2	04 17 11 058 52 90	partie latérale	1	2
3	90 90 03 152 00 90	tête céramique	1	2
4	04 23 10 032 78 90	set de fixation	1	2
5	04 17 11 023 10 90	raccord multiple	1	2
6	90 23 30 040 00-99	joint américain	1	30
7	09 30 11 059 90	rondelle	1	2
8	09 23 10 012 90	écrou	1	2