










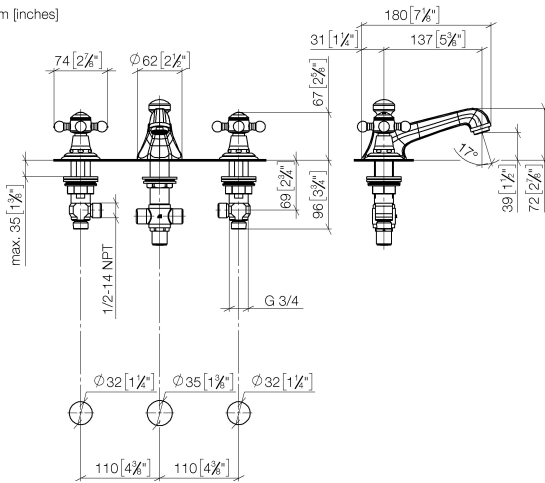
- saillie 135 mm
- garniture d'écoulement 1 1/4"
- bec déverseur fixe
- jet circulaire enrichi en air
- hauteur de robinetterie 72 mm
- hauteur jusqu'au mousseur 40 mm
- diamètre de percement des robinets latéraux 32 mm
- diamètre de percement du bec 35 mm
- sans rosace
- 2x flexible de pression 1/2" x 1/2"
- débit maxi. 4,5 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.

	Chrome	20 700 360-00 0010
	Platine brossé	20 700 360-06 0010
	Platine	20 700 360-08 0010
	Laiton (Or 23cts)	20 700 360-09 0010
	Laiton brossé (Or 23cts)	20 700 360-28 0010
	Dark Brass brossé	20 700 360-39 0010
	Dark Platinum brossé	20 700 360-99 0010

20 700 360 Version du produit de 31/07/2009

mm [inches]

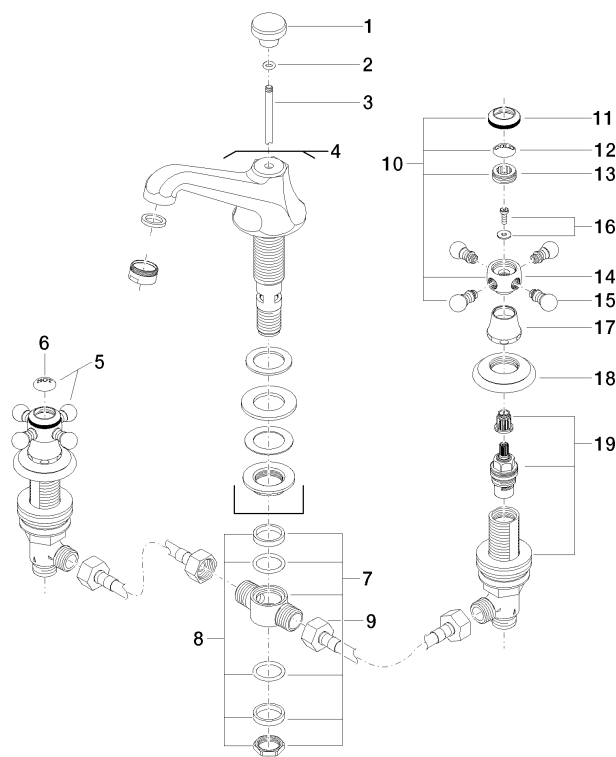


Codes & Standards

ADA	ASME A112.18.1	California Energy Commission (CEC)	cUPC
NSF372	NSF61		

Certificats et durabilité

IAPMO_N-4 IAPMO_4976 IAPMO_6



20 ———— Ablaufgarnitur 04.11.01.001.00.FP

Liste des pièces de rechange

N°	Article Numéro	Désignation	Fréquence de montage	Délai de livraison
17	09 21 02 055-00	hotte	2,00	10
13	09 20 83 006 90	poignée	2,00	2
5	04 20 36 002 07-00	poignée (hot)	1,00	10
14	09 20 36 002-00	poignée	2,00	10
19	90 17 11 040 51 90	partie latérale	2,00	2
18	09 27 35 001-00	rosace	2,00	10
6	09 26 01 011 90	accessoires	1,00	2
10	04 20 36 002 06-00	poignée (cold)	1,00	10
4	13 700 380-00 0010	bec déverseur	1,00	10
16	04 30 30 029 00 90	set de fixation	2,00	2
12	09 26 01 010 90	accessoires	1,00	2
11	09 20 36 005-00	poignée	2,00	10
3	09 31 09 004-00	tige	1,00	10
8	90 23 10 012 00 90	kit de garniture	1,00	2
9	04 30 04 096 00 90	flexible	2,00	2
1	09 20 36 030-00	poignée	1,00	10
15	09 20 36 004-00	poignée	8,00	10
20	90 11 01 023 00-00	garniture d'écoulement	1,00	10
2	90 14 10 062 00 90	joint	1,00	2
7	90 17 11 020 10 90	raccord multiple	1,00	2