

AXOR Uno
Mitigeur de lavabo 200, poignée zéro, bonde à écoulement libre
 Surfaces: **nickel brossé** Numéro d'article: **45003820**



Caractéristiques

- comprenant : mitigeur de lavabo, garniture de vidage
- ComfortZone 200
- Longueur 198 mm
- type de jet: jet laminaire
- débit maximal sous 3 bars de pression: 5 l/min
- cartouche céramique
- limiteur de température réglable
- convient au chauffe-eau instantané
- bonde à écoulement libre
- ACS 18 ACC LY 832, valide jusqu'au 27.12.2023

Détails de l'article

EAN 4011097982700

Technologie



Prix de design



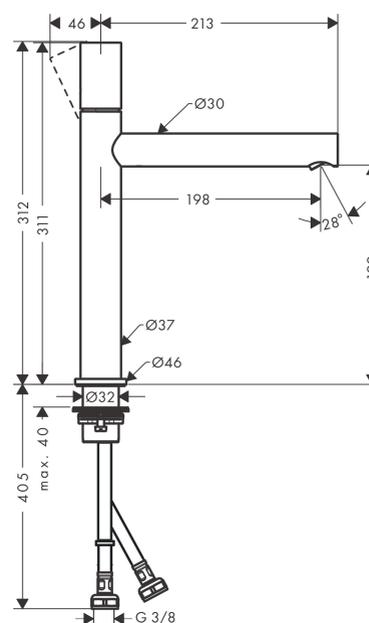
Certificats



Photo du produit



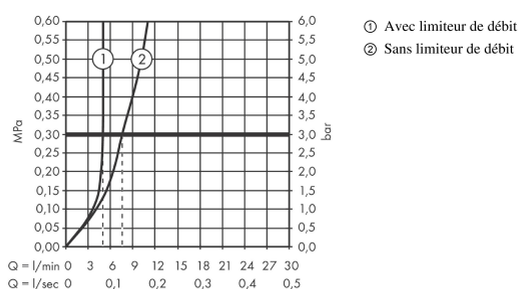
Plan géométral



AXOR Uno
Mitigeur de lavabo 200, poignée zéro, bonde à écoulement libre
 Surfaces: **nickel brossé** Numéro d'article: **45003820**



Schéma d'écoulement

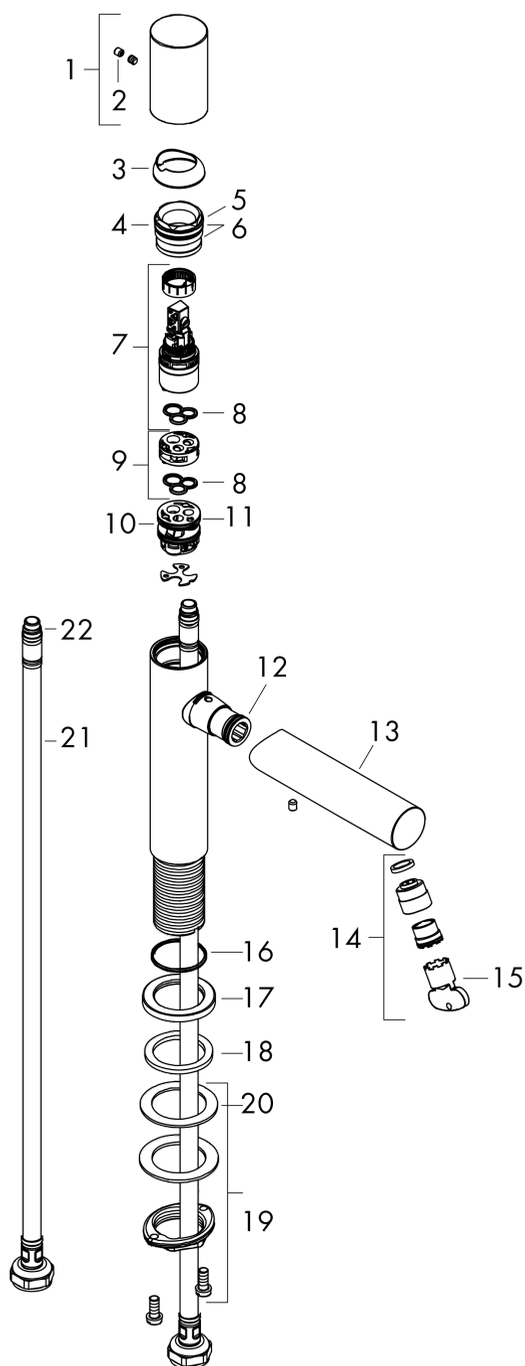


AXOR Uno
Mitigeur de lavabo 200, poignée zéro, bonde à écoulement libre
 Surfaces: **nickel brossé** Numéro d'article: **45003820**



Vue éclatée

Année de construction: >10/18



AXOR Uno
Mitigeur de lavabo 200, poignée zéro, bonde à écoulement libre
 Surfaces: **nickel brossé** Numéro d'article: **45003820**



Liste des pièces détachées

Année de construction: >10/18

Pos.		Numéro d'article	GP	UE
1	poignée	92887820	-	1
2	cache vis	95181000	-	1
3	rosace	93116820	-	1
4	écrou à six pans	92689000	-	1
5	joint torique 25x1,5	98146000	-	1
6	joint torique 27x1,5	92527000	-	1
7	cartouche cpl.	97685000	-	1
8	joint	98865000	-	1
9	adapteur pour cartouche	92628000	-	1
10	adapteur pour cartouche	98866000	-	1
11	joint torique 23x2	98398000	-	1
12	joint torique 16x2	98133000	-	1
13	bec cpl.	92894820	-	1
14	mousseur laminaire M18x1 (5 l/min)	92896820	-	1
15	clé de montage	98987000	-	1
16	joint torique 30x1,5	98433000	-	1
17	rosace Ø 46 mm	95268820	-	1
18	manchon	98749000	-	1
19	fixation cpl. (Ø 32)	13961000	-	1
20	anneau plastique	97548000	-	1
21	flexible de raccordement 600 mm M8x0,75 G3/8	96556000	-	1
22	joint torique 6,6x1,6	93019000	-	1
a	vidage	50001820	-	1
b	rallonge 35mm pour fixation	13898000	-	1