

## TARA ULTRA POT FILLER robinet d'eau froide - Platine

30 805 875 Version du produit de 10/1/2024



- saillie 500 mm
- bec orientable
- jet laminaire
- eau froide uniquement
- débit d'eau maxi. 5,7 l/min avec une pression d'écoulement de 3 bars
- profondeur de montage mini. 125 mm
- profondeur de montage max. 80 mm
- sans plomb
- Ce produit contribue au respect des exigences des systèmes d'évaluation des bâtiments écologiques, par exemple LEED®, BREEAM®, DGNB

|  |                             |               |
|--|-----------------------------|---------------|
|   | Platine                     | 30 805 875-08 |
|   | Chrome                      | 30 805 875-00 |
|   | Platine brossé              | 30 805 875-06 |
|   | Laiton (Or 23cts)           | 30 805 875-09 |
|   | Dark Chrome                 | 30 805 875-19 |
|   | Laiton brossé (Or 23cts)    | 30 805 875-28 |
|   | Champagne brossé (Or 22cts) | 30 805 875-46 |
|   | Champagne (Or 22cts)        | 30 805 875-47 |
|   | Chrome brossé               | 30 805 875-93 |
|  | Dark Platinum brossé        | 30 805 875-99 |

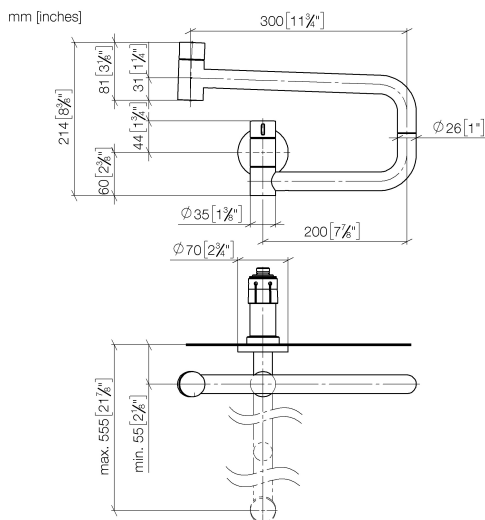
### Accessoires requis



- POT FILLER coude mural pour montage encastré -** 35 087 970 90
- profondeur de montage max. mm
  - profondeur de montage mini. mm

## TARA ULTRA POT FILLER robinet d'eau froide - Platine

30 805 875 Version du produit de 10/1/2024



### Diagramme de débit



### Codes & Standards

|                |       |                        |                             |
|----------------|-------|------------------------|-----------------------------|
| ASME A112.18.1 | cUPC  | DIN 4109               | ISO 3822                    |
| NSF372         | NSF61 | Scottish Water Byelaws | UK Water Supply Regulations |

### Ü-Zeichen



TARA ULTRA POT FILLER robinet d'eau froide - Platine

30 805 875    Version du produit de 10/1/2024

Certificats

|        |           |         |             |              |
|--------|-----------|---------|-------------|--------------|
| LGA_29 | IAPMO_N-4 | IAPMO_6 | WRAS_240702 | IAPMO_4976 ( |
|--------|-----------|---------|-------------|--------------|

