

Podobne zdjęcie

Wymiary w mm

Właściwości

Uchwyt uchylny, obrotowy Seria 801

- z zintegrowanym przyciskiem spłukiwania wody, wersja E i czarna antypoślizgowa nakładka na uchwyt
- dwa położone równolegle jeden nad drugim drążki połączone w formie łuku
- służy do podtrzymywania i podpierania
- obciążenie do 100 kg
- z ciągłym, antykorozyjnym, stalowym rdzeniem oraz płytą ścienną z poliamidu ze zintegrowanym rdzeniem stalowym
- składany do góry, hamowany i składany do dołu, w pozycji rozłożonej obracany w lewo lub w prawo do ściany
- niebieski przycisk służy do spłukiwania wody
- kabel spiralny z wolnymi końcówkami do podłączenia ściennego
- łącznie z białą pokrywą na puszkę podtynkową
- napięcie sterujące maks. 30 V = SELV, PELV, prąd załączania maks. do 2 A
- pasuje do wszystkich dostępnych spłuczek z elektrycznym sterowaniem
- montaż do ściany za pomocą specjalnego zestawu HEWI (należy zamówić oddzielnie odpowiednio do rodzaju ściany)
- taśma uszczelniająca do uszczelniania punktów mocowania wchodzi w zakres dostawy
- ukryte mocowanie
- wysięg 700 mm, wys. 259 mm i gł. 78 mm, śr. drążka 33 mm
- z czarnym wyścielaniem z pianki poliuretanowej, dł. 295 mm
- z wysokojakościowego poliamidu wg tabeli kolorów HEWI
- uchwyt na papier toaletowy 801.50.011, oraz podpory podłogowe 950.50.021XA i 950.50.023XA do uzupełnienia
- produkowany zgodnie z CE- i UKCA-rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych
- spełnia wymogi ÖNORM B1600/1601 i SIA 500

Wyróżnienia




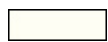









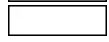


Certyfikaty



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 23.12.2023

Kolory / Powierzchnie

 33 (rubinowa czerwień)	 74 (jabłko zielone)	 92 (szary antracytowy)	 99 (czysta biel)
 36 (koral)	 18 (żółta musztarda)	 95 (szary kamień)	 84 (umbra)
 50 (stalowoniebieski)	 86 (piasek)	 97 (jasnoszary)	
 55 (błękit akwaticzny)	 90 (czerń jetowa)	 98 (sygnał biały)	