



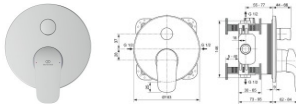
**Ideal Standard Badearmatur UP CERAFLEX, Bausatz 2, Ros.163x163mm, eigens.DIN EN 1717, Chrom, A6882AA**



**166,10 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Ideal Standard  
Bestell-Nr.: ISA6882AA



Ideal Standard Badearmatur UP CERAFLEX, Bausatz 2, Ros.163x163mm, eigens.DIN EN 1717, Chrom, A6882AA von Ideal Standard für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

**Ideal Standard Badearmatur Unterputz Ceraflex, Bausatz 2, Ros.163x163mm, eigensicher nach DIN EN 1717, Chrom, A6882AA**

Die CeraFlex-Armaturensreihe reflektiert unsere jahrzehntelange Kompetenz in führender Armaturentechnologie und setzt damit einen herausragenden Akzent in ihrem preislichen Segment. Herzstück von CeraFlex ist unsere FirmaFlow-Keramikkartusche. Sie ist extrem langlebig, funktionssicher und spart Wasser und Energie. Die neue Kartusche setzt die innovative Kompetenz von Ideal Standard fort, die das Unternehmen bereits 1969, im Jahr der Mondlandung, mit der Präsentation der weltweit ersten Einhebel-Kartusche mit keramischen Dichtscheiben eindrucksvoll dokumentierte.

**Details:**

- Serie: Ceraflex
- Hersteller: Ideal Standard
- Artikel-Nr.: A6882AA
- Einhebel-Badearmatur Unterputz Bausatz 2 für Fertigmontage
- Griff aus Metall mit Rot-/Blau-Markierung
- Unterputz-Bausatz 1 Easy-Box zur Montage benötigt (A1000NU - separat erhältlich)
- Kartusche: Ø 47 mm
- CLICK-Kartusche mit keramischen Dichtscheiben
- Kartuschenschwenkbereich: 120°
- Kartuschenübersetzung aus Edelstahl
- Heißwassertemperaturbegrenzer
- Eigensicher gemäß DIN EN 1717
- Mit 1 Rosette (rund) aus Kunststoff
- DICHT-FIX System: Separate Abdichtung jeder Öffnung für optimalen Schutz des Bauwerks gegen Feuchtigkeit und Wasser
- Mit Zugumsteller Wanne/Brause
- Geräuschverhalten DIN 4109: Gruppe 1
- Lebensdauer: DIN EN 817, DIN EN 200
- Gewicht: 1,022 kg
- Außenmaße (BxTxH): 163x62x188 mm
- Durchfluss bei 3 bar: 24 l/min
- Farbe / Oberfläche: Chrom