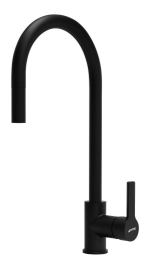


MID2MN



Produktfamilie Mischbatterien
Basismaterial Messing
Schwenkbarer Auslauf Ja
Schwenkbereich 180 °



35 Ø

Ja

35 mm

Ästhetik



Ästhetik Neutral Handbrause Auszugsbrause
Farbe Schwarz Wasserstrahl 1 Jet-System
Schwenkarm Auslauf in J-Form Luftsprudler Ja

Schwenkarm Auslauf in J-Form Luftsprudler Jo
Art der Mischbatterie Einhandhebelmischer Anzahl der flexiblen 2
Oberfläche Matt Anschlussschläuche

Technische Eigenschaften





Anschlussschläuche

Eigenschaften ESC-Energiesparfunktion, Empfohlener 3,0 bar WSC-Wassersparfunktion Wasserdruck

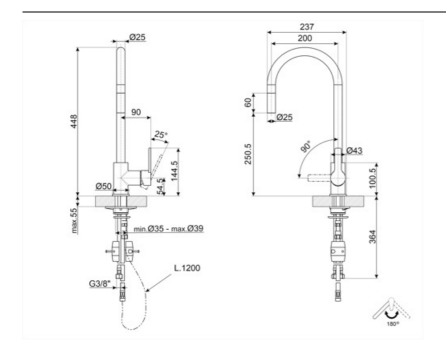
Länge der flexiblen400 mmKeramikeinsatzAnschlussschläucheØ HahnlochbohrungTyp der flexiblen3/8 "Rückschlagventil

Max. Wasserdruck 5,0 bar
Min. Wasserdruck 1 bar

Logistik-Informationen

Produkthöhe 448 mm







Kompatibel Zubehör



STABMIX

Stabilisator für Einhandhebelmischer/Arbeitsplatte



Alternative Produkte



MID2CR

Farbe: Chrom



Symbols glossary



ESC: Mit der ESC-Energiesparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär in der Mitte stehen und gibt nur kaltes anstelle von 50 % heißem und 50 % kaltem Wasser ab.



WSC: Mit der WSC-Wassersparfunktion bleibt der Bedienhebel der Mischbatterie primär auf halber Höhe stehen, dass eine Einsparung der Wasserdurchflussmenge von 50 % erreicht.



Schwenkbereich 180°



Die Auszugsbrause ermöglicht den Bewegungsradius des Einhebelmischers zu erweitern und ist dadurch äußerst vielseitig, praktisch und komfortabel.