

Wasserzählerblock Minoblock® micro

Position	Stück	Gegenstand	Einzel- preis €	Gesamt- preis €
		<p>Minol Montageblock Minoblock® micro zur optimalen Montage und Ausrichtung von Absperrventilen und Wasserzählern</p> <ul style="list-style-type: none"> Gefertigt aus hochwertigen, wärme- und schalldämmenden Baustoffen (Brandschutzklasse B2 nach DIN 4102). Druck- und zugfestes, sowie gegen aggressive Baumaterialien resistentes Oberflächenmaterial. Zwei integrierte Unterputzstücke micro V zur Aufnahme des Unterputzzählers micro Kalt- oder Warmwasser, mit integrierten Kolbenschiebern zur Wasserabspernung. Ein einfacher Einbau wird durch Befestigungslaschen, geeignet für Mauerwerk, Rückwand- und Seitenmontage sowie für Vorwand-Installationssysteme ermöglicht. Eine Sägenut ermöglicht die leichte Trennung vor Ort vom Duo-Block zum Mono-Block. <p>Minoblock® micro B 150, H 120, T 37 (mm) bestehend aus: 2 Unterputzstücken micro V zur Aufnahme des Minomess® Unterputzzählers micro Qn 1,5 für Warm- oder Kaltwasser, mit integriertem Kolbenschieber zur Wasserabspernung, dichtigkeitsgeprüft und mit Schutzkappen versehen.</p> <p>mit Anschlussgewinde Rp ¾</p>		
		<p>Aufputzset für Minoblock® micro bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rosette verchromt zur Abdeckung des Minoblock® micro Chromhülsen zum Aufschrauben auf Ventiloberteile Kronengriffe zum Aufstecken auf Ventiloberteile für Ventilbetätigung Kronengriffeinsätze zur Fixierung der Kronengriffe und farblichen Kennzeichnung von Kalt- / Warmwasser 		
		<p>Verlängerung Minoblock® micro für zu tief eingebaute Montageblöcke (zwei Sets pro Montageblock erforderlich)</p> <p>Verlängerung 30 mm: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> zweiteiliger verchromter Spindelverlängerung Kunststoff-Verlängerungshülse für die Rosette 		
		<p>Verlängerung 60 mm: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> zweiteiliger Messing-Spindelverlängerung Zentrierscheibe Kunststoff-Verlängerungshülse für die Rosette 		
		<p>Rückflussverhinderer für Minomess® micro zur Vermeidung von Querströmen innerhalb der nachgeschalteten Trinkwasseranlage (zwei Stück pro Montageblock erforderlich)</p>		