

Zubehör für elektronischen Wärmezähler Minocal®

Position	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Einbausets für den Einbau des elektronischen Wärmezählers Minocal® Qn 0,6 und Qn 1,5		
		Kugelhahn 1/2" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		
		Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		

		Einbausets für den Einbau des elektronischen Wärmezählers Minocal® Qn 2,5		
		Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		
		Kugelhahn 1" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		

		Einbausets für den Einbau des elektronischen Wärmezählers Minocal® Qn 3,5 bis Qn 6		
		Kugelhahn 1" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		
		Kugelhahn 1 1/2" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		
		Tauchhülenset Schweißmuffe DN 32 -50 (bestehend aus: 2 x Schweißmuffe, 2 x Reduzierstück und 2 x Tauchhülse L 90).		

		Einbausets für den Einbau des elektronischen Wärmezählers Minocal® Qn 10 bis Qn 40		
		Kugelhahn 1 1/2" mit Fühleranschluss M10 und Plombierung (für symmetrischen Einbau werden zwei Stück pro Wärmezähler benötigt).		
		Tauchhülenset Schweißmuffe DN 32 -50 (bestehend aus: 2 x Schweißmuffe, 2 x Reduzierstück und 2 x Tauchhülse L 90).		
		Tauchhülenset Schweißmuffe DN 65 -100 (bestehend aus: 2 x Schweißmuffe, 2 x Reduzierstück und 2 x Tauchhülse L 90).		

		Tauchhülenset für den Einbau des elektronischen Wärmezählers Minocal® Qn 40 bis Qn 150		
		Tauchhülenset Schweißmuffe DN 65 -100 (bestehend aus: 2 x Schweißmuffe, 2 x Reduzierstück und 2 x Tauchhülse L 90).		
		Tauchhülenset Schweißmuffe DN 125 -200 (bestehend aus: 2 x Schweißmuffe, 2 x Reduzierstück und 2 x Tauchhülse L 125).		

Technische Änderungen vorbehalten