

• **Schlüssel:**

Aus vernickeltem Messing, mit Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten; ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder.

■ Schlüssel mit patentiertem Profil (Formmarke), der ausschließlich von Viro dupliziert werden kann, (.PB Profil) oder von Viro zugelassenen Zentren (profilo .PV); ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder.

• **Schließmechanismus:**

- Einrastende Verriegelung;
- Kernstifte aus Messing; (ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder);
- Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf zum Schutz vor "Picking"; (ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder);
- Stiffedern aus Phosphorbronze; (ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder);
- Schlüssel bei geschlossenem und offenem Schloss abziehbar; (ausgenommen Zylindrische Vorhängeschlösser);
- Verriegelungsfedern aus Edelstahl; (ausgenommen Zylindrische Vorhängeschlösser);
- Bügelfeder aus Edelstahl; (ausgenommen Zylindrische Vorhängeschlösser);
- 2 gefederte Verriegelungen aus Messing; (ausgenommen Zylindrische Vorhängeschlösser und Rechteckige Vorhängeschlösser).

• **Verpackung:**

Individuell angepasste Einzelpackung.

Sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich.

Spezial-Sichtverpackungen. Ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder.

Kits zur Schließenanlageneinrichtung lieferbar. Ausgenommen Rechteckiges Vorhängeschloss vorgerichtet für Halbzylinder und Vorhängeschlösser Marine.

ZYLINDRISCHE VORHÄNGESCHLÖSSER

Das zylindrische Vorhängeschloss Viro war von Anfang an eine Art Wahrzeichen der Firma.

Die kennzeichnende Zylinderform bedingt nicht nur die Sicherheit und Widerstandsfähigkeit, sondern auch das unverwechselbare Aussehen dieses Schlosses.

Die Zuverlässigkeit der "Serie 100" wird durch zwei achsversetzte Verriegelungen sichergestellt, die das Aufbrechen des Bügels verhindern.

Ein Viro-Hologramm auf dem Schlossgehäuse (Serie 100) unterscheidet das Original von Imitationen.

• **Gehäuse:**

Aus massivem Messing, satiniert und mit Klarlack geschützt, mit abgerundeten, nicht scheuernden Kanten.

• **Bügel:**

Aus einsetzgehärtetem Stahl für hohen Schneidwiderstand, verkupfert, vernickelt und verchromt für hohe Korrosionsbeständigkeit.

• **Schließmechanismus:**

- Schlüssel nur in Verschlussstellung abziehbar (ausgenommen Serie 200);
- Sicherheitsstifte gegen Aufbruchversuche;
- 2 gefederte Verriegelungen aus einsetzgehärtetem, vernickeltem Stahl (Serie 200 mit Verriegelungen aus Messing);
- Verriegelungsfedern aus Federstahl Sorte D;
- Bügelfeder aus Federstahl Sorte D.

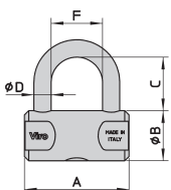
SERIE 100: SCHLÜSSEL NUR IN VERSCHLUSSSTELLUNG ABZIEHBAR - 2 ACHSVERSETZTE VERRIEGELUNGEN AUS STAHL

Art.-Nr.	Gehäusemaße	Lichte Bügelhöhe/-breite	Bügel-Ø	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
N.	mm A x B	mm C - F	mm D	art.-NR.	g	N.
102	50 x 27	25 - 25	8	011	255	6
103	60 x 30	31 - 30	10	017	390	6
104	70 x 33	35 - 38	12	017	565	4
■ 105	80 x 36	40 - 38	14	015	785	4

SERIE 200: 2 VERRIEGELUNGEN AUS MESSING (AUSGENOMMEN ART. 201)

201	25 x 17	11 - 12	4	010	53	12
202	30 x 19	12 - 13,5	5	010	71	12
203	40 x 25	20 - 22	6	011	170	6

■ Für Ausführungen mit Schlüsseln mit patentiertem Profil muss der Artikel-Nr. das Kürzel .PV oder .PB angehängt werden



RECHTECKIGE VORHÄNGESCHLÖSSER

Das klassische Vorhängeschloss in Viro Markenqualität, hergestellt aus Materialien, die dauerhaft die einwandfreie Funktion sicherstellen und allen Sicherheitsanforderungen entsprechen können.

- **Gehäuse:**
Aus massivem Messing, satiniert, mit abgerundeten, nicht scheuernden Kanten.
- **Bügel:**
Aus einsetzgehärtetem Stahl (ausgenommen art. 298-299-308) für hohen Schneidwiderstand; verkupfert, vernickelt und verchromt für hohe Korrosionsbeständigkeit.
- **Schließmechanismus:**
 - 2 gefederte Verriegelungen aus Messing (ausgenommen art. 298-299-308);

STANDARD-BÜGEL

	Art.-Nr. <i>N.</i>	Gehäusemaße <i>mm</i> <i>A x B x E</i>	Lichte Bügelhöhe/- breite <i>mm</i> <i>C - F</i>	Bügel-Ø <i>mm</i> <i>D</i>	Schlüssel <i>art.-NR.</i>	Stückgewicht <i>g</i>	Stück je Packung <i>N.</i>
	298	20 x 20 x 10	11,5 - 9,5	3,5	010	40	12
	299	25 x 25 x 12	14 - 13,5	4	010	63	12
	301	30 x 27 x 13	15 - 15,7	5	011	97	12
■	302	40 x 32 x 15	20 - 23	6	013	165	12
■	303	50 x 40 x 17	28 - 30	8	015	290	6
■	304	60 x 46 x 20	35 - 35	10	015	460	6
■	305	70 x 51 x 23	42 - 38	12	015	695	6

LANGBÜGEL - IN MANCHEN FÄLLEN IST KEIN GRÖßERES SCHLOSS ERFORDERLICH, SONDERN NUR EIN SCHLOSS MIT LÄNGEREM BÜGEL

	308	20 x 19 x 11	22 - 11	3,5	010	43	12
	311	30 x 27 x 13	30 - 15,7	5	011	105	12
	311.40	30 x 27 x 13	40 - 15,7	5	011	110	12
	311.64	30 x 27 x 13	64 - 15,7	5	011	115	12
■	312	40 x 32 x 15	40 - 23	6	013	170	12
■	312.64	40 x 32 x 15	64 - 23	6	013	190	12
■	312.90	40 x 32 x 15	90 - 23	6	013	200	12
■	313	50 x 40 x 17	48 - 30	8	015	315	6
■	313.64	50 x 40 x 17	64 - 30	8	015	325	6
■	313.90	50 x 40 x 17	90 - 30	8	015	345	6
■	314.64	60 x 46 x 20	64 - 35	10	015	500	6
■	314.90	60 x 46 x 20	90 - 35	10	015	540	6
■	315.90	70 x 51 x 23	90 - 38	12	015	765	6

VORHÄNGESCHLÖSSER MARINE

Wenn Feuchtigkeit, der Salzgehalt des Meeres und saurer Regen die Verwendung anderer Vorhängeschlösser nur bedingt zulassen, sind die Vorhängeschlösser "Marine" von Viro die ideale Lösung, da sie dank der für ihre Herstellung eingesetzten hochwertigen Materialien, Spezialbehandlungen und Bearbeitungen eine, weit größere Beständigkeit gegenüber aggressiven Witterungseinflüssen aufweisen.

- **Gehäuse:**
Aus massivem Messing, satiniert, vernickelt und verchromt für höchste Korrosionsbeständigkeit, mit abgerundeten, nicht scheuernden Kanten. Interne Bohrungen und eine Ablaufbohrung verhindern Feuchtigkeitsstaus.
- **Bügel:**
Aus rostfreiem Edelstahl für höchste Korrosionsbeständigkeit.

STANDARD-BÜGEL

	Art.-Nr. <i>N.</i>	Gehäusemaße <i>mm</i> <i>A x B x E</i>	Lichte Bügelhöhe/- breite <i>mm</i> <i>C - F</i>	Bügel-Ø <i>mm</i> <i>D</i>	Schlüssel <i>art.-NR.</i>	Stückgewicht <i>g</i>	Stück je Packung <i>N.</i>
	371	30 x 27 x 13	15 - 15,7	5	011	110	4
■	373	40 x 32 x 15	20 - 23	6	013	170	4
■	376	50 x 40 x 17	28 - 30	8	015	290	4

LANGBÜGEL - IN MANCHEN FÄLLEN IST KEIN GRÖßERES SCHLOSS ERFORDERLICH, SONDERN NUR EIN SCHLOSS MIT LÄNGEREM BÜGEL

■	375	40 x 32 x 15	40 - 23	6	013	180	4
■	377	50 x 40 x 17	55 - 30	8	015	325	4

- Für Ausführungen mit Schlüsseln mit patentiertem Profil muss der Artikel-Nr. das Kürzel **.PV** oder **.PB** angehängt werden
- Artikel mit **.PV** oder **.PB** Profil auf Anfrage bestellbar



RECHTECKIGES VORHÄNGESCHLOSS VORGERICHTET FÜR HALBZYLINDER

Dieses robuste 60 mm Basis Viro Vorhängeschloss, ist vorgerichtet zur Anwendung mit jedem 40 mm Halbprofilzylinder. Die einfache Montage/Austausch des Halbzylinders, mit dem Vorhängeschloss offen, ermöglicht maximale Flexibilität zur selbständig Erstellung von Gleichschließungen KA oder Hauptschlüssel-Schließanlagen MK Gruppen, Änderung der Verschlüsselung und der Schlüssel, Schließanlageneinrichtung der Zylinder und Vorhängeschösser zusammen, Verwaltung der Zugänge (zB. Mit Verwendung von patentierten Halbprofilzylinder art.-Nr. 1.772.PV oder art.-Nr. 1.772.PB).

- **Gehäuse:**

aus satinierten Messing, mit abgerundeten, nicht scheuernden Kanten. Halterung mit Profilschlitz zur Einfügung und Befestigung (mit Schraub im Lieferumfang enthalten) des Halbzylinders.

- **Bügel:**

Aus einsetzgehärtetem Stahl für hohen Schneidwiderstand; verkupfert, vernickelt und verchromt für hohe Korrosionsbeständigkeit.

- **Schließmechanismus:**

- vorgerichtet für jeden Halbprofilzylinder, Gesamtlänge 40mm (30+10) mit Universal- oder Din Schliessbart 30°;
- Befestigung (mit dem mitgelieferten Stift) der Halterung mit dem Halbzylinder über das Loch zum Einhängen des Bügels am Schloss (der Halbzylinder kann nur bei offenem Schloss ausgetauscht werden);

Patentiertem Profil .PV o .PB möglich.

- **Im Lieferumfang enthalten:**

- mit Befestigungsschraub des Halsbzylinders;
- Inbusschlüssel zur Schliessung des Schraubs.

- **Auf Anfrage:**

- Versionen mit Langbügel, Lichte **64-35 mm** oder **90-35 mm**;
- Viro Halbzylinder art.-Nr. 1.772;
- Viro Halbzylinder art.-Nr. 975.1;
- Viro NEW EURO-PRO Halbzylinder art.-Nr. 875.30.10;
- Viro PALLADIUM Halbzylinder art.-Nr. 880.30.10.

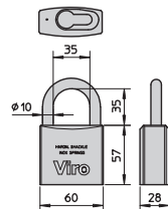
(für die obene Artikeln sämtliche Sonderausführungen sind auf Anfrage möglich, ür art.-Nr. 1.772 auch Versionen mit patentiertem Profil .PV o .PB möglich).

RECHTECKIGES VORHÄNGESCHLOSS VORGERICHTET FÜR HALBZYLINDER

Art.-Nr.	Gehäusemaße	Lichte Bügelhöhe/-breite	Bügel-Ø	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>mm</i> <i>A x B</i>	<i>mm</i> <i>C - F</i>	<i>mm</i> <i>D</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
304.MC	60 x 57	35 - 35	10	700	1



Anm: Halbzylinder nicht im Lieferumfang



KEYING KIT - KIT ZUR SCHLIESSANLAGENEINRICHTUNG MIT VORHÄNGESCHLÖSSERN UND OVALZYLINDER (ZUR ERSTELLUNG KA - KA PER GROEP - HAUPTSCHLÜSSELANLAGEN MK)



Art.-Nr. N.	Beschreibung	Stückgewicht g
3980	Kit zur Schließanlageneinrichtung mit Vorhängeschlössern Viro art. 102-203-301-302 und Zylinder art. 745	1700

Art.-Nr. N.	Beschreibung	Ø mm	Länge mm	St.
2.0.3980.825.34.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,5	3,4	500
2.0.3980.825.38.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,5	3,8	500
2.0.3980.825.42.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,5	4,2	500
2.0.3980.825.46.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,5	4,6	500
2.0.3980.825.50.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,5	5	500
2.0.3980.825.54.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,5	5,4	500
2.0.3980.815.33.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,5	3,3	500
2.0.3980.815.37.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,5	3,7	500
2.0.3980.815.41.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,5	4,1	500
2.0.3980.815.45.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,5	4,5	500
2.0.3980.809.08.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,5	0,8	500
2.0.3980.809.12.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,5	1,2	500
2.0.3980.809.16.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,5	1,6	500
2.0.3980.809.20.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,5	2	500
2.0.3980.805.00.030	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,5	3	200
2.0.3980.805.00.065	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,5	6,5	200
2.0.3980.805.00.075	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,5	7,5	200
2.0.3980.800.00.012	Federn	2,4	10	200
2.0.3980.800.00.017	Federn	2,4	8,6	200
2.0.3980.800.00.015	Federn	2,4	14	200
2.0.3980.055.00.106	Abdeckungen für Reparaturen Vorhängeschlösser	3,1	3	200
2.0.3980.053.00.301	Abdeckungen	2,8	3,4	500
2.0.3980.053.00.102	Abdeckungen für Reparaturen Ovalzylinder	3	3,4	200
2.0.3980.051.00.102	Schutzstifte	2,7	23	100
2.0.3980.051.00.203	Schutzstifte	2,5	18	100
2.0.3980.051.00.301	Schutzstifte	2,7	11,8	100
2.0.3980.051.00.302	Schutzstifte	2,7	17	100
2.0.3980.086.00.745	Arretierringe	-	-	200

Art.-Nr. N.	Beschreibung	Stückgewicht g
3982	Kit zur Schließanlageneinrichtung mit Vorhängeschlössern Viro art. 103-104-105-303-304-305	3500



Art.-Nr. N.	Beschreibung	Ø mm	Länge mm	St.
2.0.3982.828.50.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	5	500
2.0.3982.828.54.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	5,4	500
2.0.3982.828.58.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	5,8	500
2.0.3982.828.62.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	6,2	500
2.0.3982.828.66.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	6,6	500
2.0.3982.828.70.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	7	500
2.0.3982.828.74.000	Kernstifte aus Messing, gewölbt	2,8	7,4	500
2.0.3982.818.49.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,8	4,9	500
2.0.3982.818.53.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,8	5,3	500
2.0.3982.818.57.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,8	5,7	500
2.0.3982.818.61.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,8	6,1	500
2.0.3982.818.65.000	Kernstifte aus Messing, gerade (für Anlagen)	2,8	6,5	500
2.0.3982.810.08.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,8	0,8	500
2.0.3982.810.12.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,8	1,2	500
2.0.3982.810.16.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,8	1,6	500
2.0.3982.810.20.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,8	2	500
2.0.3982.810.24.000	Plättchen (Aufbaustifte)	2,8	2,4	500
2.0.3982.808.00.060	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,8	6,5	200
2.0.3982.808.00.115	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,8	11,5	200
2.0.3982.808.00.165	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,8	16,5	200
2.0.3982.808.00.215	Gehäusestifte aus Messing mit Pilzkopf	2,8	21,5	200
2.0.3982.800.00.019	Federn	2,7	16	200
2.0.3982.055.00.104	Abdeckungen für Reparaturen	3,35	3	200
2.0.3982.053.00.303	Abdeckungen	3,1	4,5	500
2.0.3982.051.00.103	Schutzstifte	3	28	100
2.0.3982.051.00.104	Schutzstifte	3	14,5	100
2.0.3982.051.00.303	Schutzstifte	3	20,5	100
2.0.3982.051.00.304	Schutzstifte	3	26,5	100
2.0.3982.051.00.305	Schutzstifte	3	30,5	100