

# Rilleverktøy RG3400



## 1.0 PRODUKTBESKRIVELSE

### Rillingsegenskap

- Karbonstål: 1" IGS™
- Karbonstål/rustfritt stål: 1 – 12" OGS
- Tynnvegget rustfritt stål: 2 – 12"
- Kobber: 2 – 8"
- PVC: 2 – 8"
- Aluminium: 2 – 12"

### Bruksområder

- Hydraulisk drevet verktøy til bruk i felten eller på verkstedet

### Ytelse

RG3400 KLASSIFISERINGER – MAKSIMUM KAPASITET FOR RØRSTØRRELSE OG VEGGTYKKELSE <sup>1</sup>													
Rørstørrelse inches DN													
Rørmateriale	1 DN25	1 ¼ DN32	1 ½ DN40	2 DN50	2 ½	3 DN80	3 ½ DN90	4 DN100	5	6 DN150	8 DN200	10 DN250	12 DN300
Stål (IGS) <sup>2,3</sup>	Sch. 10 – 40	–											
Stål (OGS) <sup>2,4</sup>	Sch. 5 – 40										Sch. 5 – 20		
Rustfritt stål <sup>2,4</sup>	Sch. 40S										Sch. 20S		
Tn. vegg SS <sup>5</sup>	–		Sch. 5S – 10S										
Aluminium <sup>6,7</sup>	–		Sch. 5 – 40								Sch. 5 – 20		
PVC plast <sup>6</sup>	–		Sch. 40		Sch. 40 – 80					Sch. 40		–	
Kobber <sup>8</sup>	–		Type K, L, M, DWV									–	

<sup>1</sup> Det skal kun brukes RG3400-spesifikke rillevalser. Alternative Victaulic rillevalser eller deler fra andre produsenter skal ikke brukes sammen med RG3400 valserillingsverktøyet.

<sup>2</sup> Maksimum klassifikasjoner er begrenset til 150 BHN (Brinell hardhetsnummer) og under.

<sup>3</sup> Bruk rillevalser merket med prefikset RI.

<sup>4</sup> Bruk rillevalser merket med prefikset R.

<sup>5</sup> Bruk rillevalser merket med prefikset RX.

<sup>6</sup> Bruk rillevalser merket med prefikset RP.

<sup>7</sup> 6061-T4 eller 6063-T4 legering skal brukes.

<sup>8</sup> Bruk rillevalser merket med prefikset RR.

LES ALLTID EVENTUELLE MERKNADER SIST I DETTE DOKUMENTET ANGÅENDE INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG STØTTE FOR DETTE PRODUKTET.

## 2.0 SERTIFISERING/LISTEOPPFØRINGER

---



Dette produktet ble designet og produsert under Victaulics kvalitetstyringssystem, slik som sertifisert av LPCB i samsvar med ISO-9001:2015.

---

## 3.0 SPESIFIKASJONER

---

**Krav til drivenhet:** Selvstendig

**Strømkrav:**

- 220V 50Hz
- 220V 60 Hz
- 110V 50Hz
- 120V 60 Hz

## 4.0 TILBEHØR/KOMPONENTER

### Inkludert:

- (1) Verktøy med motor og hydraulisk pumpehåndtak
- (1) Fotbryter
- (1) Rørstativ
- (1) Go/No-Go diametertape for rillede rør
- (1) Go/No-Go IGS-kabel (kun brannvernpakningen)
- (1) Oppbevaringsveske med tilbehør
- (2) Håndbøker for bruk og vedlikehold

### Rillevalse-pakke (velg en):

- (1) Brannvernvalse-pakke: 1" IGS, 1 ¼ – 12" OGS
- (1) Karbonstål/rustfritt stål OGS-valse-pakke: 1 – 12" OGS
- (1) Tynnvegget rustfritt stål valse-pakke: 2 – 12"
- (1) Kobbervalse-pakke: 2 – 8"

### Alternative rillevalser:

#### Karbonstål

1" IGS-valser

- Rillingsegenskaper:
  - Karbonstål (sch. 10 – 40)

#### Karbonstål/rustfritt stål

1 – 1 ½" valser

- Rillingsegenskaper:
  - Karbonstål (sch.5 – 40)/rustfritt stål (sch. 40S)

1 ¼ – 1 ½" valser

- Rillingsegenskaper:
  - Karbonstål (sch.5 – 40)/rustfritt stål (sch. 40S)

2 – 3 ½" valser

- Rillingsegenskaper:
  - Karbonstål (sch.5 – 40)/rustfritt stål (sch. 40S)

4 – 6" valser

- Rillingsegenskaper:
  - Karbonstål (sch.5 – 40)/rustfritt stål (sch. 40S)

8 – 12" valser

- Rillingsegenskaper:
  - 8": Karbonstål (sch.5 – 40)/rustfritt stål (sch. 40S)
  - 10 – 12": Karbonstål (sch.5 – 20)/rustfritt stål (sch. 20S)

### Alternative rillevalser (fortsett):

#### Tv rustfritt stål RX:

2 – 3 ½" valser

- Rillingsegenskaper:
  - (sch. 5S – 10S)

4 – 6" valser

- Rillingsegenskaper:
  - (sch. 5S – 10S)

8 – 12" valser

- Rillingsegenskaper:
  - (sch. 5S – 10S)

#### Kobber

2 – 6" valser

- Rillingsegenskaper:
  - (Type K,L,M,DWV)

8" valser

- Rillingsegenskaper:
  - (Type K,L,M,DWV)

#### PVC/aluminium

2 – 3 ½" valser

- Rillingsegenskaper
  - 2" – PVC (sch)
  - 2 ½ – 3 ½": PVC (sch. 40 – 80)
  - 2 – 3 ½": Aluminium (sch. 5 – 40)

4 – 6" valser

- Rillingsegenskaper:
  - 4 – 6": PVC (sch. 40 – 80)
  - 4 – 6": Aluminium (sch. 5 – 40)

8 – 12" valser

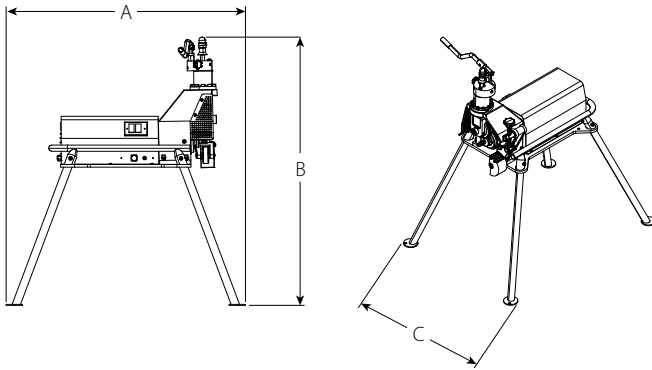
- Rillingsegenskaper:
  - 8": PVC (sch. 40)
  - 8": Aluminium (sch. 5 – 40)
  - 10", 12": Aluminium (sch. 5 – 20)

#### MERKNADER

- Det er nødvendig å bruke Victaulic rørstativet for at RG3400 valserillingsverktøyet skal kunne fungere på riktig måte
- Valse-settene for RG3400 er ikke kompatible med andre Victaulic rilleverktøy.

## 5.0 DIMENSJONER

### RG3400 rilleverktøy



Dimensjoner			Ferdig montert vekt
A	B	C	
inches	inches	inches	lb
mm	mm	mm	kg
43	51	32	302
1100	1300	820	137

## 6.0 MERKNADER

### ! ADVARSEL



Hvis instruksjoner og advarsler ikke tas hensyn til, kan det resultere i at noen blir drept eller alvorlig skadet, og i skader på eiendom.

- Les alle instruksjonene i TM-RG3400 håndboken for bruk og vedlikehold og på alle advarselsmerkene på verktøyet før oppsett, bruk og service av RG3400 valserillingsverktøyet.
- Bruk vernebriller, vernehjelm, vernesco og hørselsvern når du arbeider i nærheten av verktøyet.

## 7.0 REFERANSEMATERIALE

[25.01: Original Groove System \(OGS\) rillespesifikasjoner](#)

[25.06: Spesifikasjoner for valserilling på kobberør](#)

[25.14: Victaulic IGS rillespesifikasjoner](#)

[RP-RG3400: RG3400 håndbok for reparasjonsdeler](#)

[TM-RG3400: RG3400 håndbok for bruk og vedlikehold](#)

### Brukerens ansvar for valg av riktig produkt

Hver bruker har det endelige ansvaret for å avgjøre om et Victaulic produkt egner seg til det planlagte formålet med hensyn til industristandarder og prosjektspesifikasjoner samt instruksjonene fra Victaulic angående ytelse, vedlikehold, sikkerhet og advarsler. Ikke noe av innholdet i dette eller andre dokumenter eller muntlige anbefalinger, råd eller meninger fra en ansatt hos Victaulic, kan endre, variere, erstatte eller kansellere vilkår i Victaulic Companys standard salgsbetingelser, installasjonsveiledning eller i denne ansvarsfraskrivelsen.

### Immaterielle rettigheter

Ingen påstander i dette dokumentet angående mulig eller foreslått bruk av materialer, produkter, service eller design, er beregnet på eller skal brukes til å innvilge lisenser under patenter eller andre immaterielle rettigheter som tilhører Victaulic eller noen av deres datterselskaper eller tilknyttede selskaper som dekker slik bruk eller design, eller som en anbefaling for bruk av slikt materiale, produkt, service eller design hvis dette er brudd på en patent eller andre immaterielle rettigheter. Uttrykket "Patentbeskyttet" eller "Patentanmeldt" henviser til design eller brukpatenter eller patentsøknader for gjenstander og/eller bruksmetoder i USA og/eller i andre land.

### Merknad

Dette produktet skal produseres av Victaulic eller i henhold til spesifikasjoner fra Victaulic. Alle produkter skal installeres i samsvar med gjeldende installasjons-/monteringsinstruksjoner fra Victaulic. Victaulic forbeholder seg retten til å endre produktspesifikasjoner, design og standardutstyr uten varsel og uten å pådra seg forpliktelser.

### Installasjon

Se alltid Victaulic installasjonshåndboken eller installasjonsinstruksjonene for produktet som skal installeres. Håndbøker med komplette installasjons- og monteringsdata følger med hver forsendelse av Victaulic-produkter, og fås i PDF-format på vårt nettsted på [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garanti

Se garantiseksjonen i den gjeldende prislisten eller kontakt Victaulic for mer informasjon.

### Varemerker

*Victaulic* og alle andre Victaulic-merker er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Victaulic Company og/eller deres tilknyttede enheter, i USA og/eller i andre land.