

## Megapress Stainless 316

Pachet de prezentare



**viega**

# Cuprins

1	Descrierea grupei de produse	3
2	Certificare	5
3	Dimensiuni-Z	6
4	Imprima	7

## Descrierea grupei de produse

Racord presat fabricat din inox 1.4404 (316L) Racord prin presare cu inel tăiere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

### Marcare

Producător, dimensiuni țevă, lot, punct verde la capătul de presare, autocolant verde detașabil ca indicator de presare

### Racord prin presare cu SC-Contur

Racordurile nepresate sunt observate în timpul verificării etanșeității.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune cu apă, aer comprimat sau gaze inerte:

presiunea min. a apei: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

presiunea max. a apei: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2.2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

### Garnituri

EPDM (Cauciuc etilen-propilen-dien), negru, premontat

### Notă

Materialele de etanșare ale sistemului de racordare prin presare sunt supuse îmbătrânirii termice, care depinde de temperatura mediului și de timpul de funcționare.

Cu cât temperatura fluidului este mai mare, cu atât mai rapidă este îmbătrânirea termică a materialului de etanșare.

În cazul condițiilor speciale de funcționare, de exemplu, în sistemele industriale de recuperare a căldurii, este necesar să se compare informațiile de la producătorul echipamentului cu informațiile despre sistemul de conectare prin presare.

Înainte de a utiliza sistemul de conectare prin presare în afara zonelor de aplicare descrise sau dacă aveți îndoieli cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega.

### Dim.

D $\frac{1}{2}$ –4, dimensiuni disponibile conform reglementărilor în vigoare

### Scule

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a sculelor de presare utilizate. Viega recomandă utilizarea de scule de presare de la Viega pentru realizarea îmbinărilor presate Viega. Pressgun Press Booster este necesar pentru efectuarea racordurilor presate Megapress Inox 316 XL. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

### Domenii de utilizare

Industrie și inginerie industrială

Sistem de răcire și încălzire

Sisteme de aer comprimat

Apă de ploaie

Agricultură

Sisteme pentru gaze tehnice (necesară cerere)

**Info**

La utilizarea pentru alte domenii, dacă aveți dubii cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega. Componentele de sistem trebuie protejate de concentrațiile înalte de cloruri atât de mediu în sine cât și prin efectele exterioare. Pentru informații detaliate despre aplicații, restricții și standarde și ghiduri naționale, consultați informațiile despre produs, fie tipărite, fie pe site-ul web Viega.

**Info - Norme și Standarde**

Potrivit pentru țevi de inox(1.4541/1.4550/1.4571) conform DIN EN 10216-5 și DIN EN 10217-7.  
Atunci când este utilizat în sistemele de încălzire, se ține cont de Ghidul VDI 2035 și DIN EN 12828.

**Condiții de funcționare**

Sistemul de racordare presată Megapress Inox 316 poate fi utilizat cu următorii parametri de funcționare:  
sistem de încălzire conform DIN EN 12828  
temperatura max. de funcționare 105 °C / 221 °F

Sistemul de racordare presată Megapress Inox 316 este proiectat pentru presiunea nominală PN16

**Mat. conect. presare**

Oțel inoxidabil 1.4404 (316L)

**Subiect de schimbări și erori**

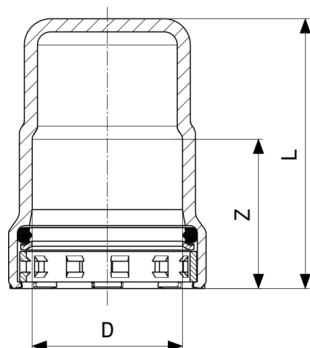
Cele mai recente valori Z și dimensiuni de instalare, precum și informații tehnice suplimentare pot fi găsite pe site-ul web Viega și trebuie verificate înainte de cumpărare, planificare, lucrări de construcție și utilizare.  
Produsele noastre sunt optimizate continuu

Această descriere a produsului conține informații importante despre alegerea produsului și a sistemului, montarea, punerea în funcțiune, precum și utilizarea prevăzută și, dacă este necesar, măsurile de întreținere. Informații despre produse, caracteristici și tehnici de aplicare se bazează pe standardele valabile în prezent în Europa (de ex. EN) și / sau în Germania (de exemplu, DIN / DVGW). Anumite pasaje de text fac referire la reguli tehnice în Europa/Germania Acestea ar trebui considerate drept recomandări pentru țările în care nu există cerințe naționale corespunzătoare. Legile, standardele, reglementările, directivele și alte prevederi tehnice naționale relevante au prioritate față de directivele germane / europene specificate în descrierea produsului: Informațiile de aici nu sunt obligatorii pentru alte țări și regiuni și ar trebui înțelese ca recomandări.

# Certificare

 The logo for Vd TÜV, featuring the letters "Vd" in a bold font above the letters "TÜV" in a smaller font, all enclosed within a circular graphic element.	<p><b>TÜV Association Certificate</b> Megapress stainless 316 (1/2" - 4")</p>
---	---

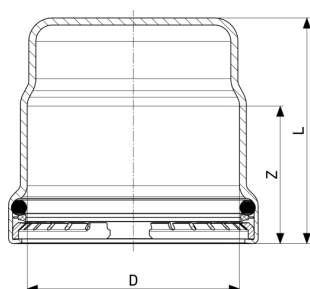
## Dimensiuni-Z



**Megapress Stainless 316-Capac**  
- oțel inoxidabil  
**model 6256**

articol	DN	D	Z	L
804 336 <sup>1</sup>	15	½	28	55
804 343 <sup>1</sup>	20	¾	30	58
804 558 <sup>1</sup>	25	1	35	62
804 565 <sup>1</sup>	32	1¼	47	75
804 572 <sup>1</sup>	40	1½	49	77
804 589 <sup>1</sup>	50	2	51	79

<sup>1)</sup> fără certificare DVGW



**Megapress Stainless 316 XL-Capac**  
- oțel inoxidabil  
**model 6256.1XL**

articol	DN	D	Z	L
804 596 <sup>1</sup>	65	2½	46	85
804 602 <sup>1</sup>	80	3	59	96
804 619 <sup>1</sup>	100	4	81	118

<sup>1)</sup> fără certificare DVGW

# Imprima

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Submittal Package reprezintă o colecție de informații fără caracter obligatoriu care vă sunt puse la dispoziție. Tot conținutul Submittal Package a fost compilat cu foarte multă atenție. Cu toate acestea, nu putem garanta că informațiile sunt actualizate, corecte sau complete. Submittal Package nu devine parte integrantă a contractului atunci când este plasată o comandă.