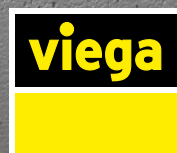


Țeavă inox 1.4520 Viega

Sisteme de țevi



Țeavă de sistem din inox 1.4520 pentru utilizare industrială. În combinație cu racordul prin presare Profipress, Sanpress, Sanpress XL, Sanpress Inox și Sanpress Inox XL. Racord prin presare cu protecția elementului de etanșare printr-un ghidaj de țeavă. Racord prin presare de la d64,0 cu inel de strângere din inox pentru asigurarea rezistenței mecanice a racordului. Pentru protecție țevile sunt echipate cu capace. Forța de presare se aplică în fața și în spatele suportului elementului de etanșare. Potrivit pentru montajul îngropat sau în spatele peretelui a coloanelor sau instalațiilor pe nivel.

Marcare

Producător, dimensiuni țeavă, lot, simbol »Neaprobat pentru instalații de apă potabilă«, capac de țeavă maro



Racord prin presare cu SC-Contur

Racordurile nepresate sunt observate în timpul verificării etanșeității.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune:

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

Dim.

d15–108,0

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. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

Domenii de utilizare

Utilizare industrială
 Sisteme închise de răcire și încălzire
 Sisteme de aer comprimat
 Încălzire/conectarea radiatoarelor
 Instalații solare

Info

Componentele de sistem trebuie protejate de concentrațiile înalte de cloruri atât de mediu în sine cât și prin efectele exterioare. Utilizarea sistemului pentru alte domenii de utilizare și alți agenți decât cei descriși trebuie convenită cu Viega! 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

Țevi conform DIN EN 10088-2

Atunci când este utilizat în sistemele de încălzire, se ține cont de Ghidul VDI 2035 și DIN EN 12828.

Mat. conect. presare

Bronz siliconic: GC 246E / CuSi4Zn9MnP

Bronz: CC499K

Cupru: 99,9 % Cu-DHP

Inox 1.4401

Info - Protecție la coroziunea externă

În zonele de utilizare în care condensul nu poate fi exclus, cum ar fi în circuite de răcire apropiate sau în medii umede, se recomandă utilizarea conectorilor de presare Sanpress și Sanpress Inox.

Atunci când se utilizează conectori de presare Profipress din cupru în zonele de utilizare menționate mai sus, punctele de conectare dintre conducta de oțel inoxidabil 1.4520 și conectorii de presare Profipress din cupru trebuie protejate cu un agent anticoroziv suplimentar.

De asemenea, trebuie respectată utilizarea manșoanelor izolatoare cu celule închise, cu o etanșare atentă a tuturor marginilor și tăieturilor cu adeziv adecvat.

La utilizarea pentru alte domenii, dacă aveți dubii cu privire la alegerea corectă a materialului, vă rugăm să contactați Viega.

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.

CUPRINS

Țevi	142
------	-----



4 015211 305611

cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)

Numărul GTIN este format din numărul constant al producătorului 4015211 și numărul respectiv al articolului din șase cifre, în acest exemplu 305 611. Înlocuirea ultimelor șase cifre cu numărul articolului rezultă în codul GTIN.

ȚEVI



Temponox-Țeavă 1.4520 (AISI 430Ti) (fostă țeavă industrială Inox)

- pentru sisteme de încălzire, industrie și aer comprimat
- inox 1.4520
- sudată cu laser

notă

incompatibil pentru instalațiile de apă potabilă!

model 1703

d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
15	1	6	✓		600	591 175
18	1	6	✓		240	591 182
22	1,2	6	✓		420	591 199
28	1,2	6	✓		240	591 205
35	1,5	6	✓		180	591 212
42	1,5	6	✓		120	591 229
54	1,5	6	✓		60	591 236
15	1	6		✓	120	807 221
18	1	6		✓	60	807 238
22	1,2	6		✓	60	807 245
28	1,2	6		✓	60	807 252
35	1,5	6		✓	30	807 269
42	1,5	6		✓	30	807 276
54	1,5	6		✓	30	807 283



Temponox XL-Țeavă 1.4520 (AISI 430Ti) (fostă țeavă industrială Inox XL)

- pentru sisteme de încălzire, industrie și aer comprimat
- inox 1.4520
- sudată cu laser

notă

incompatibil pentru instalațiile de apă potabilă!

model 1703XL

d	g	L [m]	LM	lm	AS	articol
64,0	1,5	6	✓		60	792 381
76,1	1,5	6	✓		30	792 398
88,9	1,5	6	✓		30	792 404
108,0	1,5	6	✓		30	792 411
64,0	1,5	6		✓	6	807 306
76,1	1,5	6		✓	6	807 313
88,9	1,5	6		✓	6	807 337
108,0	1,5	6		✓	6	807 290