

CAMIN RACORD/INSPECTIE <KompactKIT> DN315 1IN 1OUT D200/160 H1520
(cod 47832131515, articol pe baza de comanda)

Domeniu de utilizare

Caminele de racord/inspectie <KompactKIT> se utilizeaza pentru racordarea utilizatorilor la rețeaua publica de canalizare gravitacionala cu tevi din PP sau PVC.

Caminele de racord se monteaza in zone fara trafic (spatiu verde, zone strabatute exclusiv de pietoni sau ciclisti) sau in zone de Grupa 2 clasa B125, conform SR EN 124: trotuare si spatii de stationare.

Caracteristici tehnice:

Material: Polietilena de inalta densitate

Culoare: caramizie

Camin: constructie monobloc (baza si prelungirea caminului sunt dintr-o singura bucata)

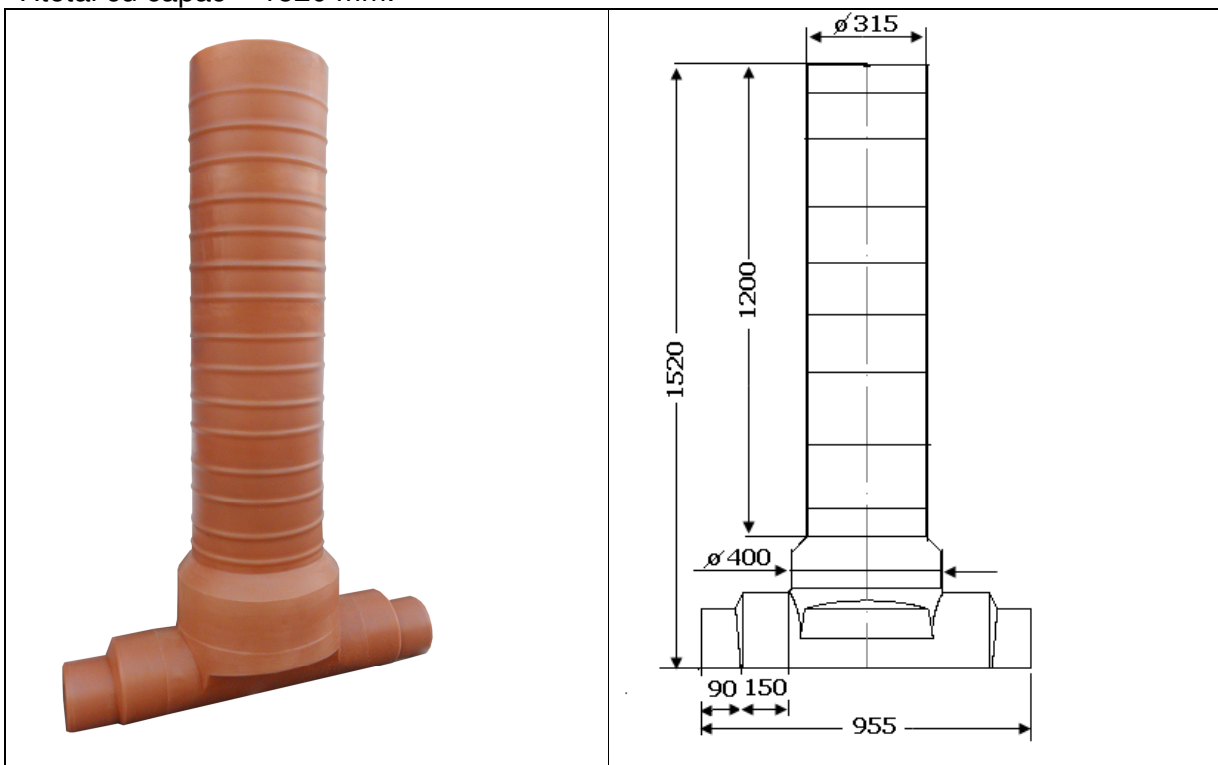
Camin cu intrare si iesire in linie, la 180 grd

Conexiunile de la baza caminului au diametrul ext. 200/160mm sunt blindate, se reteaza la diametrul dorit.


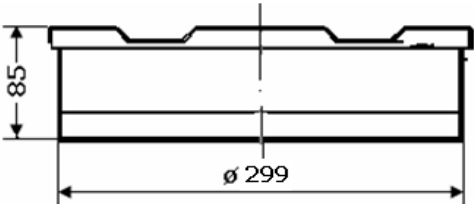
Geometrie si dimensiuni conform schita:

Diametrul exterior/interior = $\varnothing 315 / \varnothing 299$ mm

Htotal cu capac = 1520 mm.



NOTA: Capacul se livreaza la cerere, Capac pentru protectie la montaj, poate fi folosit cand caminul e montat in spatiu verde (NECAROSABIL – de ex. gradina).

47801315000	!CAPAC PROTECTIE <KompactKIT> CAMIN DN315
	

Depozitare si transport

Depozitarea caminelor de racord se face numai in pozitie verticala pe gura caminului (zona capacului) pe suprafete plane fara proeminente si ferite de inghet.

La depozitarea caminelor nu este permisa asezarea de greutati peste acestea, deoarece aceste eforturi suplimentare pot cauza deformari si prejudicia conformitatea produsului. La mutarea dintr-un loc in altul se va evita contactul cu suprafetele care pot zgaria sau deteriora produsul.

In timpul transportului si a operatiilor de incarcare/descarcare este interzisa trantirea sau lovirea cu corpuri contondente sau ascutite deoarece pot produce defecte care, desi nu sunt vizibile cu ochiul liber, pot scadea durata de utilizare a produsului.

Instructiuni de montaj

» se sapă groapa de adâncime egală cu cota de montaj plus cca. 15 cm; Dimensiunile gropii trebuie să asigure în jurul peretelui căminului un spațiu de cca. 30-40 cm, necesar operatiilor de manipulare la montaj a caminului si de compactare a straturilor de umplutura. Baza gropii de construcție trebuie să fie plană.

» se realizează un pat de montaj format dintr-un strat de 15 cm de nisip, bine nivelat;

» se taie coloana căminului la înălțimea dorită (minim 0.8m, adâncimea minima de înghet);

» se pregatesc ștuțurile pentru racordare prin simpla retezare la fața locului cu fierastrau cu dinti fini si sanfrenare(15°) pentru a nu deteriora garnitura de etansare a mufei in care va intra stutul;

» se introduce căminul în groapa de montaj;

» se realizeaza conectarea tuburilor la camin ;

» se umple șanțul și se compactează în straturi succesive de câte 25-30 cm, gradul de compactare minim 85%, umplerea se face astfel încât să rămână libera o inaltime de cca 120 mm până la fata capacului (cota terenului); materialul folosit poate fi nisip sau pământ de granulație mică, fără pietre sau spărturi colțuroase; Pentru aplicatii speciale

Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
cod 062204, București
Tel: + 4 021 317 38 00;
Fax: + 4 021 317 38 10;
www.valrom.ro; office@valrom.ro
REG COM J40/4810/1996
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

(ca de exemplu zona cu risc de inundare) materialul de umplutura poate fi nisip stabilizat sau beton.

» acoperirea caminului:

În cazul în care caminul este montat în spațiul de Grupa 2, clasa B125 (conf. SR EN124) se recomandă montarea unui capac clasa B125 cu rama încadrată în placa de beton cu dimensiuni aproximative 750 x 750 mm. Capacul cu rama din fontă se montează NUMAI pe o placă de beton care va culisa la exteriorul coloanei căminului astfel încât presiunea axială se va exercita pe pământ și nu pe cămin.

» dacă există riscul ca pânza freatică să depășească baza căminului, aceasta trebuie încadrată în beton pentru a contrabalansa presiunea creată de forța lui Arhimede.



Agrement tehnic nr. 017-05/2567-2016, elaborat de către IEST București, disponibil la adresa http://www.valrom.ro/index.php?page=download&nume_categorie=KompactKIT.

Garantie și durata estimată de viață

Termenul de garanție este de 24 de luni de la data livrării. Garanția acoperă defectele de fabricație și nu acoperă defectele datorate manipulării sau montajului defectuos. Durata estimată de utilizare este de 50 ani.