

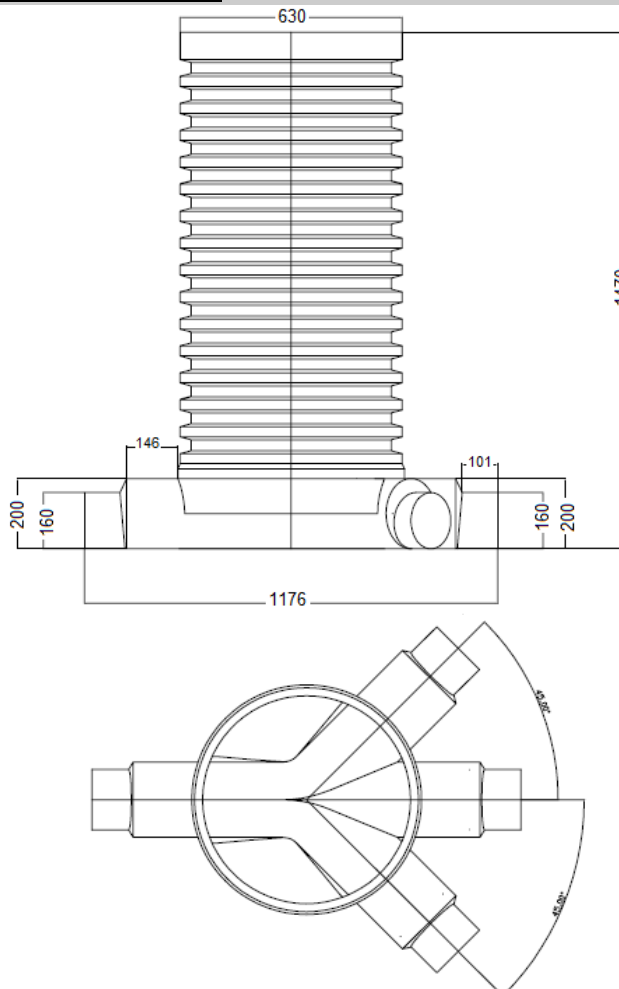
FISA TEHNICA
CAMIN RACORD/INSPECTIE <KompactKIT> DN630
45° 3IN 1OUT D.200/160 H1500

1. Domeniu de utilizare

- La racordarea utilizatorilor la rețeaua publică de canalizare gravitațională cu tevi lise din: PP (conf SR EN 13476-2, SR EN 1852) sau din PVC (SR EN 13476-2, SR EN 1401).
- Caminele de racord se montează în zone fără trafic (spațiu verde, zone străbatute exclusiv de pietoni sau cicliști) și în zone de Grupa 2 clasa B125, conform SR EN 124: trotuare și spații de staționare.
- Rama și capacul se vor sprijini pe o placă de beton dimensionată corespunzător clasei de sarcină. Placa de beton va culsa în exteriorul coloanei caminului astfel încât presiunea axială se va exercita pe pământ și nu pe camin.



2. Dimensiuni



Cod Valrom	D (mm)	l (mm)	H (mm)
47832363015	630	1126	1470

Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
cod 062204, București
Tel: + 4 021 317 38 00;
Fax: + 4 037 289 94 45;
www.valrom.ro; office@valrom.ro
REG COM J40/4810/1996
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

3. Caracteristici tehnice

- material: polietilena de inalta densitate PEID
- culoare: RAL8023
- fabricate prin procedeul rotomolding
- constructie monobloc
- dimensiuni si geometrie conform schita
- racordurile de la baza caminului au diametrul ext. 160/200mm, sunt blindate si se reteaza la montaj pe diametrul dorit.

4. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

- Caminele se livreaza fara ambalaj
- Depozitarea caminelor de racord se face numai in pozitie verticala, pe suprafete plane si ferit de inghet.
- La depozitare nu este permisa asezarea de greutate peste camine. La mutarea dintr-un loc in altul se va evita contactul cu suprafetele care pot zgaria sau deteriora produsul.

5. Durata de utilizare

- Durata estimata de utilizare este de 50 de ani.

6. Garantie si agrement tehnic

- Garantie 2 ani de la data livrării, se acorda in baza facturii fiscale.
- Aviz tehnic si agrement tehnic.

7. Instructiuni de montaj

- Se sapa groapa de constructie. Dimensiunile gropii trebuie sa asigure în jurul peretelui caminului spatiul necesar operatiilor de manipulare la montaj a caminului si de compactare a straturilor de umplutura. Baza gropii de constructie trebuie sa fie plana.
- Pe baza gropii se aterne un pat din nisip de 15 cm.
- Se taie coloana caminului la inaltimea dorita (minim 0.8m, adancimea minima de înghet. Se pregatesc stuturile necesare (pentru a nu deteriora garnitura de etansare a mufei in care va intra stutul) prin simpla retezare la fata locului cu fierastrau cu dinti fini si sanfrenare la 15°.
- Se azeza caminul pe patul de nisip si se racordeaza la tevide de canalizare. Elementele de imbinare (garnitura din mufa si stuturile caminului) trebuie sa fie curate, iar pentru a usura montajul se recomanda utilizarea de lubrifiant pe baza de silicon. Se verifica sa fie asezat într-o pozitie stabila.
- Se umple spatiul dintre peretii gropii si camin cu straturi de circa 25-30 cm material de umplutura. Materialul de umplutura trebuie sa fie compactabil, poate fi nisip sau pamantul excavat dar fara pietre, moloz sau alte elemente cu proeminente care pot zgaria peretele caminului sau exercita presiune punctiforma. Fiecare strat trebuie compactat cu atentie, pana la atingerea gradului de compactare din proiect iar sprijinul exercitat pe pereti sa fie ferm.
- Pentru aplicatii speciale (ca de exemplu zona cu risc de inundare, s.a.) materialul de umplutura poate fi nisip stabilizat sau beton.
- **Acoperirea caminului** in cazul în care caminul este montat in zona de Grupa 2 (clasa B125 conf. SR EN124): **IMPORTANT!** Capacul cu rama se monteaza NUMAI pe o placa de beton dimensionata corespunzator clasei de sarcina, care va culisa la exteriorul coloanei caminului astfel incat presiunea axiala se va exercita pe pamant si nu pe camin.
- Daca exista riscul ca panza freatica sa depaseasca baza caminului, atunci trebuie incastrat in beton pentru a contrabalansa presiunea creata de forta lui Arhimede.