

FISA TEHNICA
CAMIN RACORD/INSPECTIE <KompactKIT> DN630
1IN 1OUT D.315/250 H1600

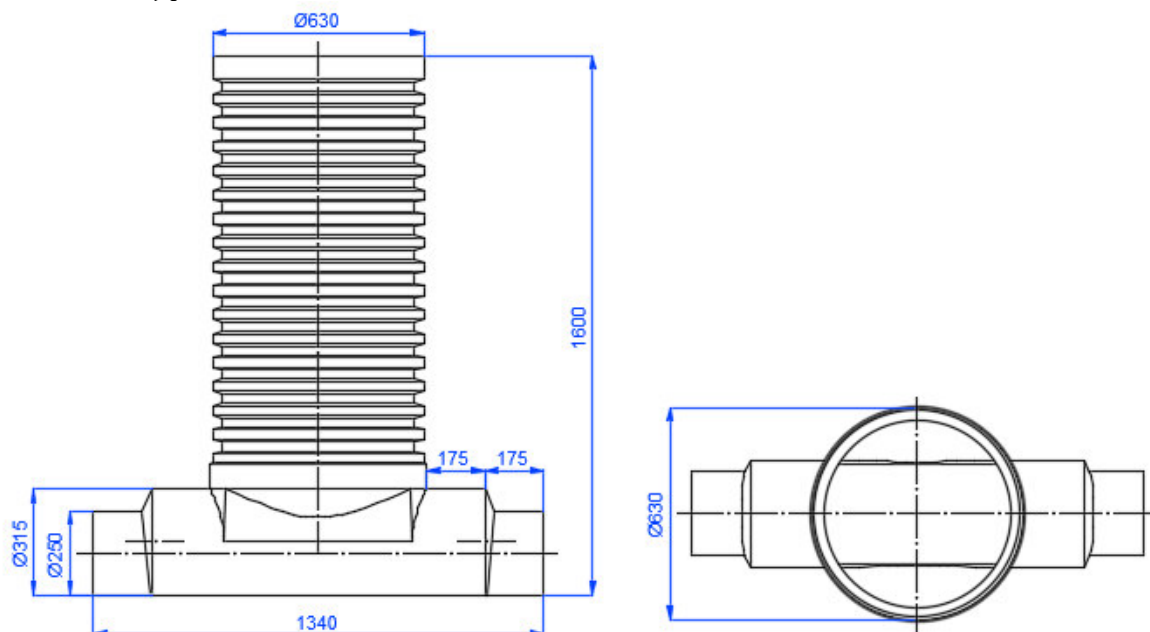
1. Domeniu de utilizare

- 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 general, 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.


2. Caracteristici tehnice și dimensiuni

- material: polietilena de înaltă densitate PEID
- culoare: RAL8023
- fabricate prin procedeul rotomolding
- construcție monobloc
- racordurile de la baza caminului au diametrul ext. 315/250mm, sunt blindate și se rețeauă la montaj pe diametrul dorit.

D (mm)	l (mm)	H (mm)	Cod articol
630	1340	1600	47832163016


3. Ambalare, manipulare, transport și depozitare

- Caminele se livrează fără ambalaj

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

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

4. Durata de utilizare

- Durata estimata de utilizare este de 50 de ani.

5. Garantie si conformitate

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

6. Instructiuni de montaj

- Se sapa groapa de constructie. Dimensiunile gropii trebuie sa asigure in 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 (respectand adancimea minima de inghet, minim 0.8m).
- Se pregatesc racordurile de la baza caminului prin simpla retezare la fata locului cu fierastrau cu dinti fini si sanfrenare la 15°, pentru a nu deteriora garnitura de etansare a mufei in care va intra racordul.
- Se aseza caminul pe patul de nisip si se racordeaza la teville de canalizare. Elementele de imbinare (garnitura din mufa si racordurile caminului) trebuie sa fie curate, iar pentru a usura montajul se recomanda utilizarea de lubrifiant pe baza de silicon. Se verifica sa fie caminul asezat intr-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 in 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 arhimedica.