

FISA TEHNICA

CAMINE DE RACORD/INSPECTIE PEHD DN315mm 3IN 45°1OUT D.200/160 COMPLET ECHIPATE CU CAPAC CLASA A15/B125

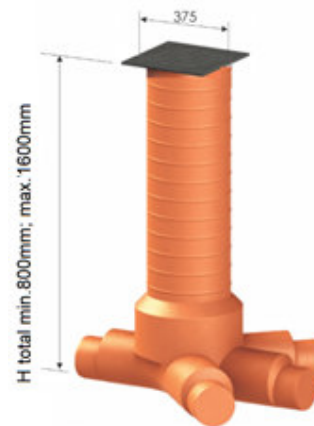
1. Domeniu de utilizare

- 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.



2. Caracteristici tehnice și dimensiuni

- material polietilena PEHD;
- culoare cărămidă RAL 8023;
- baza caminului și prelungirea caminului sunt realizate monobloc (dintr-o singură bucată);
- camin cu 3 intrări la 45° și o ieșire
- racordurile de la baza caminului au diametrul ext. 200/160mm, sunt blindate și se rețeauă la montaj pe diametrul dorit;
- racordurile de la baza se îmbină cu tevi cu mufa și garnitură;
- geometrie și dimensiuni conform desen;
- diametru exterior camin 315mm/diametru interior 299mm
- înălțime totală (inclusiv capac) H_{total} = 1600mm
- caminele sunt echipate cu capac din material compozit sau din fontă de clasa A15, respectiv A15 și B125 (clasificare conform SR EN 124);
- îmbinarea dintre capac și coloana caminului se realizează fără garnitură.



DN camin inspectie (mm)	Racord la baza	Diam. racord (mm)	Clasa capac	Capac din material	Cod articol	H _{max} (mm)
315	3 intrari 45° 1 iesire	200/160	A15	compozit	47837231515	1600
315	3 intrari 45° 1 iesire	200/160	A15	fonta	47835231515	1600
			B125		47835131515	1600

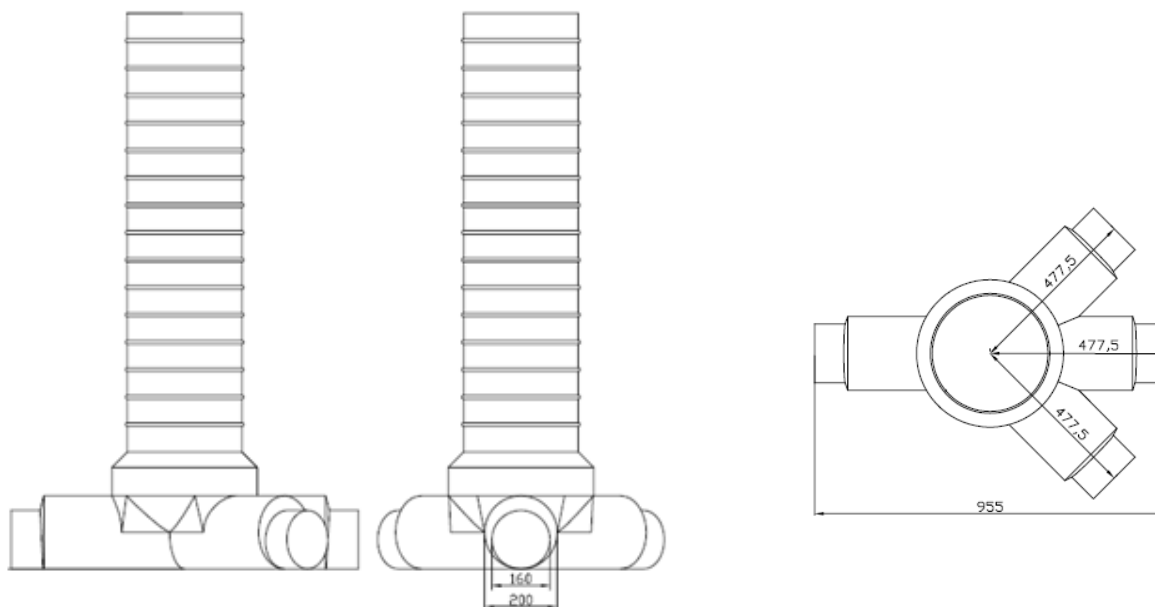
Valrom Industrie SRL

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. Ambalare, manipulare, transport si depozitare

- Caminele se livreaza fara ambalaj.
- Depozitarea caminelor de racord se face numai in pozitie verticala, pe gura caminului, pe suprafete plane si ferit de inghet.
- La depozitare nu este permisa asezarea de greutati peste camine, deoarece aceste eforturi suplimentare pot cauza deformari si prejudicia conformitatea produsului.
- La mutarea caminului 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, ascutite deoarece pot produce defecte care, desi nu sunt vizibile cu ochiul liber, pot scurta durata de utilizare a caminului.

4. Durata de utilizare

- Durata de utilizare este de 50 de ani.

5. Garantie

- Garantie 2 ani de la data achizitiei, se acorda in baza facturii fiscale. Garantia acopera defectele de fabricatie si nu acopera defectele datorate manipularii sau montajului defectuos.
- Aviz tehnic si agrement tehnic.

6. Punere in opera

- Se sapa groapa de adancime egala cu cota de montaj la care se adauga cca 15 cm (grosimea patului de pozare). Dimensiunile gropii trebuie sa asigure in jurul peretelui caminului spatiul

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

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, bine nivelat.
- Se taie coloana caminului la inaltimea dorita (cu respectarea adancimii minime de inghet). Se pregatesc staturile prin simpla retezare la fata locului cu fierastrau cu dinti fini si sanfrenare la 15° (pentru a proteja garnitura de etansare a mufei in care va intra stutul).
- Se aseaza caminul pe patul de nisip si se racordeaza la teville de canalizare. Elementele de imbinare, garnitura din mufa si racordurile de la baza caminului, trebuie sa fie curate. Pentru a usura montajul se recomanda utilizarea de lubrifiant pe baza de silicon. Se verifica sa fie asezat caminul intr-o pozitie stabila.
- Se umple spatiul dintre peretii gropii si camin cu straturi de circa 25-30 cm material de umplutura. Fiecare strat trebuie compactat cu atentie, pana la atingerea gradului de compactare necesar, gradul minim de compactare este de minim 85%, astfel incat sa se umple tot spatiul din jurul caminului. Materialul de umplutura poate fi nisip sau pamant de granulatie mica, fara pietre, moloz sau alte elemente cu proeminente care pot zgaria peretele caminului.
- Pentru aplicatii speciale (ca de exemplu zona cu risc de inundare, s.a.) materialul de umplutura va fi nisip stabilizat sau beton.
- Acoperirea caminului:
 - In cazul in care caminul este montat in spatiul de Grupa 1 sau 2, clasa A15 respectiv B125 (conf. SR EN124) se recomanda montarea unui capac clasa A15, B125 cu rama incastrata in beton. Dimensiuni aproximative pentru placa de beton: 750x750mm. Capacul cu rama se monteaza NUMAI pe o placa de beton 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 caminul trebuie incastrat in beton pentru a contrabalansa presiunea creata de forta arhimedica.

