

FISA TEHNICA

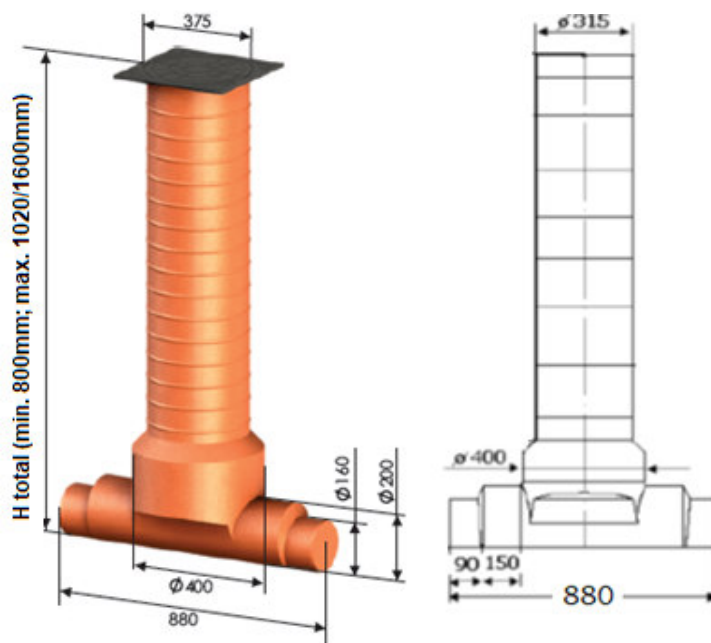
CAMINE DE RACORD/INSPECTIE PEHD DN315mm 1IN 1OUT D.200/160 COMPLET ECHIPATE CU CAPAC CLASA A15/B125

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 o intrare și ieșire la 180°
- racordurile de la baza caminului au diametrul ext. 200/160mm, sunt blindate și se rețază la montaj pe diametrul dorit;
- racordurile de la baza se îmbină cu tevi cu mufa și garnitura;
- geometrie și dimensiuni conform imagine;
- diametru exterior camin 315mm / diametru interior 299mm
- înălțime H_{total} (inclusiv capac) = 1600mm/1020mm
- caminele sunt echipate cu capac din material compozit/fontă clasa A15/B125 (conform 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 material	Cod articol	H _{max} (mm)
315	1 intrare 1 ieșire	200/160	A15	compozit	47836231510	1020
					47836231515	1600
			B125		47836131510	1020
					47836131515	1600

DN camin inspectie (mm)	Racord la baza	Diam. racord (mm)	Clasa capac	Capac material	Cod articol	H max (mm)
315	1 intrare 1 iesire	200/160	A15	fonta	47834231510	1020
			B125		47834231515	1600
					47834131510	1020
					47834131515	1600

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 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 stuturile 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 tevide 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.

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

- 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.

