

FISA TEHNICA GURI DE SCURGERE (GEIGER) DE400

PREZENTARE GENERALA

Caminele pentru guri de scurgere se pot folosi pentru captarea apelor pluviale in parcari, curti, drumuri cu trafic redus, mediu si intens.

Coloana guri de scurgere:

Este realizata din polietilena de inalta densitate ceea ce le confera atat o rezistenta mecanica ridicata cat si o rezistenta deosebita in timp la agresiunea eventualelor substante chimice in comparatie cu clasicele guri de scurgere realizate din beton.

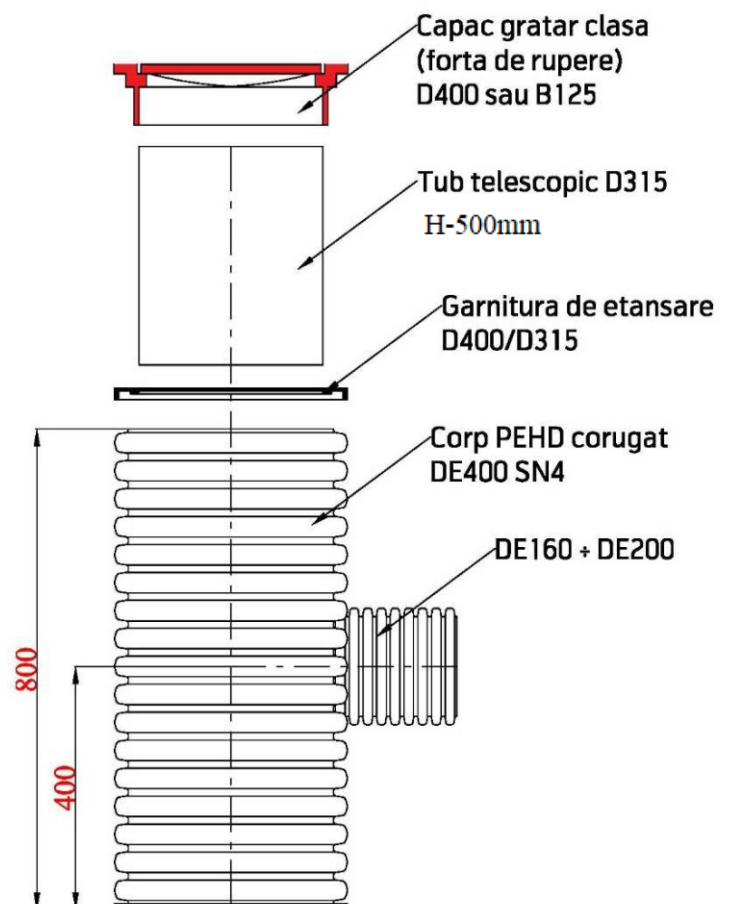
Inaltimea standard comercializata este de 0.8m, poate avea o inaltime variabila in functie de solicitare sau de ceea ce este prevazut in proiect.

Inaltimea fiind ajustabila cu ajutorul tubului telescopic DE315 cu inaltimea de 500mm.

Posibilitate de racordare la geiger, standard comercializata, se realizeaza cu gama dimensionala DE160, DE200.

Extrem de usor de transportat, manipulat si instalat fara prescriptii special.

Gratarul cu rama: rama este de forma patrata clasa D400, inaltime de 100mm, gratarul este de forma circulara $\varnothing 315$ mm. Gratarul se monteaza pe beton si nu direct pe tubul telescop.



Recomandari generale pentru instalare:

- Manipularea caminelor se va face cu grija pentru a evita deteriorarea.
 - La realizarea excavarii pentru pozitionarea caminului se va avea in vedere o largime care sa asigure o distanta minima laterala intre coloana caminului si solul nativ.
 - Se va asigura o fundatie stabila pentru a evita deplasarea in timp a caminului datorita tasarii.
 - Se va acorda o atentie deosebita alinierii caminului cu retea de tevi precum si asigurarii verticalitatii.
 - In jurul corpului caminului, pana la suprafata, se va realiza umplere cu material compactat, in straturi de maxim 15 cm, compactare minim 85% (Densitate Proctor Standard).
 - Pe timpul operatiunilor de compactare se va acorda o deosebita atentie pentru a nu se deteriora componentele caminului, a nu se zgaria sau perfora.
- Ingroparea caminului se face conform SR EN 1610:2000.

S.C. TEHNO WORLD S.R.L.