



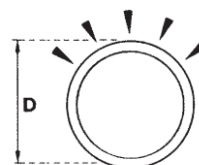
DRAIN PVC SN2

Tube de drainage en PVC avec douille en anneau élastomérique

DOMAINES D'APPLICATION :

Un tuyau de drainage stable DREN en P.V.C. rigide, classe de rigidité SN 2, avec perforations de 126°, a été conçu pour la solution de drainage des routes, des aéroports, du secteur de la construction, du regroupement de terrains, des terrains de sport et de structures similaires. Ce tuyau a une base lisse qui s'oppose à une résistance minimale au flux d'eau, assurant ainsi le fonctionnement du système.

126°



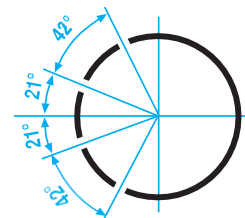
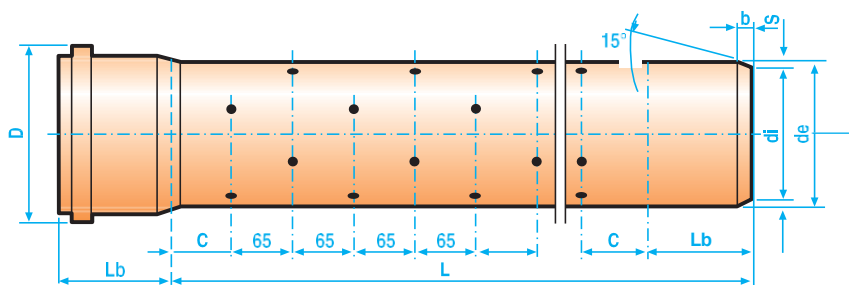
Ø diamètre mm	110	125	160	200	250
Epaisseur mm	3,2	3,2	3,2	3,9	4,9
Emballage en palette	105	85	52	30	20

CONDITIONS D'UTILISATION

Les conditions d'utilisation des tuyaux prévues dans la norme UNI EN 1401 sont les suivantes :

SN2 (CR 2) Classe de rigidité 2 KN/m²

1. Maximum. Temp. Capacité permanente de fluide conduit : 40°C • Trafic routier intensif 12 t/essieu
2. Couverture maximale sur le générateur supérieur de la conduite : H = 4,0 m s'il s'agit d'une excavation à section étroite, H = 2,0 m s'il s'agit d'une excavation à grande section.



de	s	di	L	Lb	C	D	b	n° fori	Ø fori	superficie passaggio acqua
mm	mm	mm	MT	mm	mm	mm	mm		mm	cm ² /MT
110	3,2	104	5	65	160	127	7	29	14	45
125	3,2	119	5	65	152	143	7	29	14	45
160	3,2	153,6	5	80	132	180	8	29	14	45
200	3,9	192,2	5	90	128	224	10	29	14	45
250	4,9	240,2	5	140	112	285	12	29	14	45

