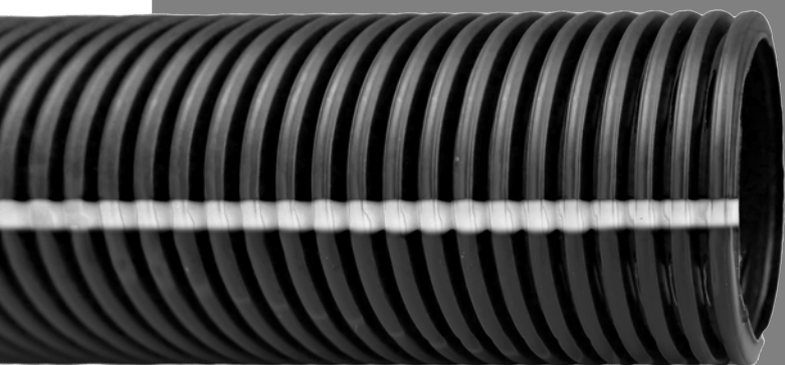


NIGHT-DREN

NOIR / NOIR



Tube pour drainage en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) annelé à double paroi (noire externe et interne avec un liseré blanc) «NIGHT DREN», de classe de rigidité SN 8 selon la NF EN 9969 (rigidité annulaire $\geq 8 \text{ kN/m}^2$).



DOMAINE D'APPLICATION

Destiné à collecter et transporter les eaux de surface et d'infiltration par gravité.



SPÉCIFICITÉS*

Le NIGHT DREN est conforme au type R2 (double paroi lisse à l'intérieur, annelé à l'extérieur). En tant que collecteur drainant, le NIGHT DREN est conforme à la norme NF P 16-351.



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

Barre de 6m avec manchon de jonction jusqu'au DN200 mm. Pour le DN250 mm, le tube est équipé d'un manchon extrudé en ligne.



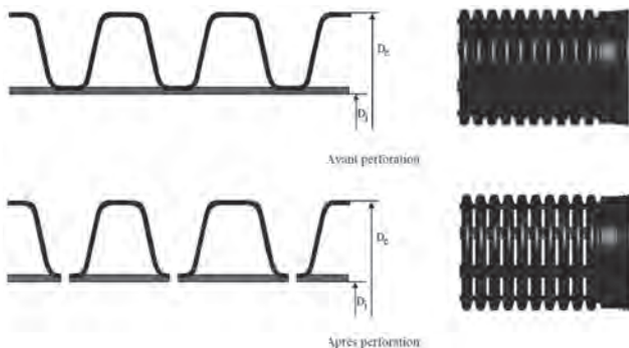
CATÉGORIE

SD : Spécial Drain

APPLICATION

En particulier dans le cas de charges roulantes.

* La norme NFP 16-351 ne s'applique que pour les diamètres inférieurs au DN600.



Type de perforation TP : totalement perforé.



Type de perforation LP : localement perforé.



Type de perforation MP : perforations au sommet du tube. La partie inférieure peut fonctionner comme tube de transport pour les eaux collectées par ce système de drainage.



Rapidité d'installation



Légèreté et manœuvrabilité



Résistance aux chocs et aux charges roulantes



Résistance à l'abrasion et à la corrosion



Résistance aux attaques chimiques



Possibilité de télescoper !



Matière 100% recyclable



Rigidité annulaire



Satisfaction client



Facilité de découpe sur chantier



Pérennité du réseau



Faible empreinte carbone

DIMENSIONS, PERFORATIONS ET CONDITIONNEMENT

NIGHT DREN DN160/ID137 & DN200/ID172

Diamètres		Conditionnement		Références
DN/OD	DN/ID	m/camion	m/palette	Désignation SGF
110	94	5040	630	SGF-DN4011008NN60 (220° 4 fentes) SGF-DN6011008NN60 (360° 6 fentes)
160	137	2832	354	SGF-DN4016008NN60 (220° 4 fentes) SGF-DN6016008NN60 (360° 6 fentes)
200	172	1680	210	SGF-DN4020008NN60 (220° 4 fentes) SGF-DN6020008NN60 (360° 6 fentes)

1 camion = 8 palettes (conditions Franco de port).



n. 4 fentes 220° 2/3



n. 6 fentes 360° 3/3
sur demande

NIGHT DREN DN250/ID218 AU DN575/ID500

Diamètres		Conditionnement		Références
DN/OD	DN/ID	m/camion	m/palette	Désignation SGF
250	218	960	120	SGF-DN3025008NA60 (120° 3 fentes) SGF-DN5025008NA60 (220° 5 fentes) SGF-DN8025008NA60 (360° 8 fentes)
315	272	720	90	SGF-DN5031508NA60 (220° 5 fentes) SGF-DN8031508NA60 (360° 8 fentes)
350	300	576	72	SGF-DN3035008NN60 (120° 3 fentes) SGF-DN5035008NN60 (220° 5 fentes) SGF-DN8035008NN60 (360° 8 fentes)
468	400	288	36	SGF-DN3046808NN60 (120° 3 fentes) SGF-DN5046808NN60 (220° 5 fentes) SGF-DN8046808NN60 (360° 8 fentes)
575	500	192	24	SGF-DN3057508NN60 (120° 3 fentes) SGF-DN5057508NN60 (220° 5 fentes) SGF-DN8057508NN60 (360° 8 fentes)



3 fentes 120° 1/3
sur demande



5 fentes 220°
220°



8 fentes 360° 3/3
sur demande

NIGHT DREN DN575/ID500 AU DN1200/ID1015

Diamètres		Conditionnement		Références
DN/OD	DN/ID	m/camion	m/palette	Désignation SGF
575	500	192	non palettisé	SGF-DN3057508NN60 (120° 1 fente) SGF-DF2057504NN60 (220° 2 fentes) SGF-DF3057504NN60 (360° 3 fentes)
701	600	144	non palettisé	SGF-DF1070104NN60 (120° 1 fente) SGF-DF2070104NN60 (220° 2 fentes) SGF-DES070108NA60 (360° 3 fentes)
935	800	72	non palettisé	SGF-DF1093504NN60 (120° 1 fente) SGF-DF2093504NN60 (220° 2 fentes) SGF-DES093508NA60 (360° 3 fentes)
1200	1015	48	non palettisé	SGF-DF1120004NN60 (120° 1 fente) SGF-DF2120004NN60 (220° 2 fentes) SGF-DES12008NA60 (360° 3 fentes)



1 fente 120° 1/3
sur demande



2 fentes alternées sur
deux anneaux 220° 2/3
sur demande



fentes alternées 360° 3/3
sur demande