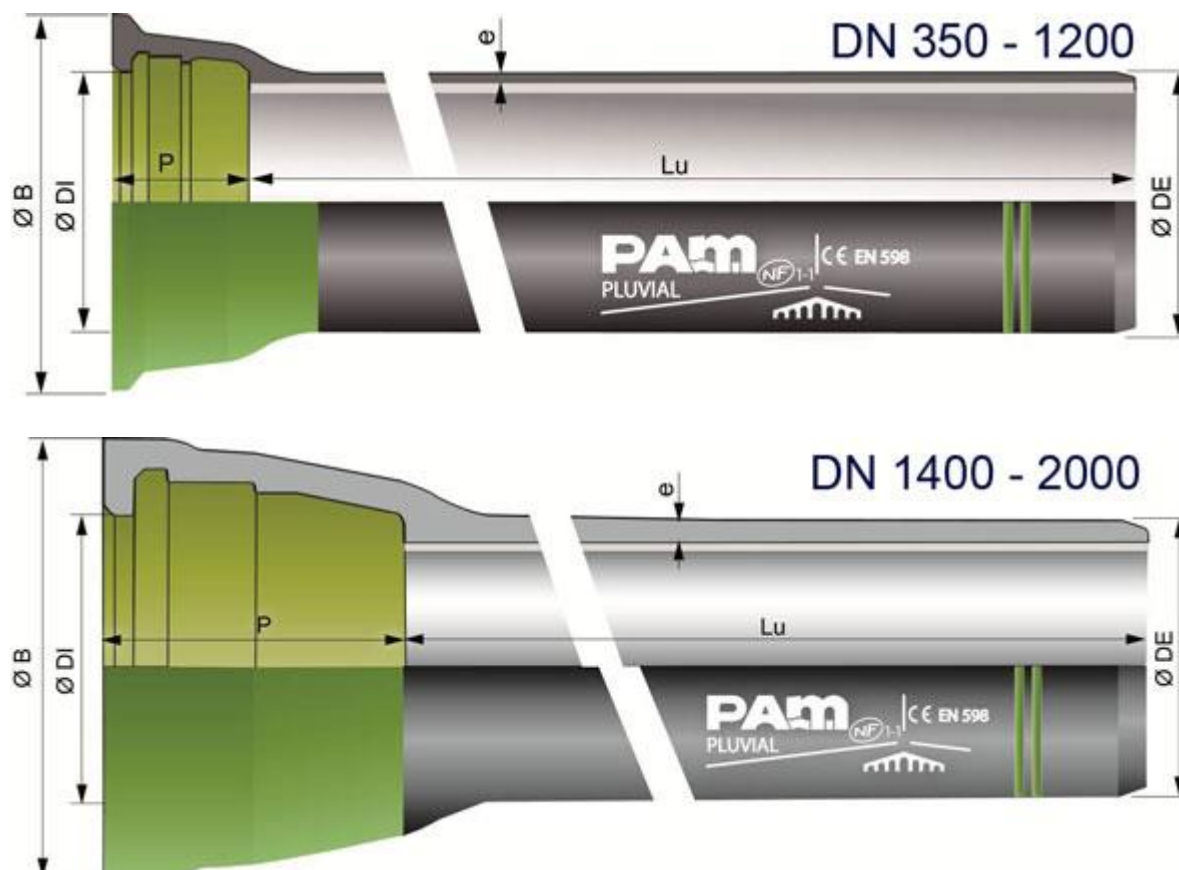


ass Tuyau PAM PLUVIAL
Gamme PLUVIAL - DN 350 à 2000
Réseaux gravitaires des eaux de ruissellement



Les tuyaux **PLUVIAL** ont été conçus pour le transport (et le stockage) des eaux de ruissellement en réseaux gravitaires

Produits complémentaires, Variantes, Accessoires ...

■ Bague de joint STANDARD HR

DN (mm)	Lu m	e mm	dia. DE mm	dia. DI mm	P mm	dia. B mm	Masse métrique kg/m	Références
350		6.0	376.8	380.9	110.5	464.2	65.6	PSB35S60
400	6	6.3	427.7	431.9	112.5	516.2	77.5	PSB40S60
450		6.7	478.6	483.0	115.5	574.2	91.7	PSB45S60
500	6	7.0	530.5	535.0	117.5	629.2	105.4	PSB50S60
600	6	7.7	633.3	638.1	132.5	738.5	136.9	PSB60S60
700	6.96	9.6	736.6	741.7	192.0	863.0	199.0	PSB70E69
800	6.95	10.4	840.4	845.8	197.0	974.0	243.6	PSB80E69
900	6.95	11.2	943.2	948.9	200.0	1082.0	291.5	PSB90E69
1000	6.96	12.0	1046.0	1052.0	203.0	1191.0	343.1	PSC10E69
1100	8.25	14.4	1148.8	1155.1	225.0	1300.0	433.8	PSC11N80
1200	8.19	15.3	1252.3	1260.0	235.0	1412.5	507.6	PSC12N79
1400	8.17	17.1	1458.9	1467.9	245.0	1592.1	678.5	PSC14N80

1500	8.16	18.0	1561.7	1571.1	265.0	1709.8	764.7	PSC15N80
1600	8.16	18.9	1664.5	1674.2	265.0	1815.9	851.3	PSC16N80
1800	8.15	20.7	1871.1	1881.5	275.0	2032.2	1036.2	PSC18N80
2000	8.13	22.5	2077.7	2088.8	290.0	2259.0	1242.2	PSC20N80

Domaine d'emploi :

- Transport des eaux de ruissellement
- Parfaitement étanche et imperméable

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur : zinc métallique projeté + couche de finition noire
- Revêtement intérieur : mortier de ciment alumineux centrifugé. Intérieur des emboîtements : peinture époxy de couleur verte.
- EN 598 et EN 545 / Marquage CE
- Marque NF
- Conçu selon le respect des textes réglementaires
 - NF EN 476 : Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
 - NF EN 752 : Conception des projets d'assainissement
 - NF EN 1610 : Réception des ouvrages
 - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)