

## DRAIN ROUTIER

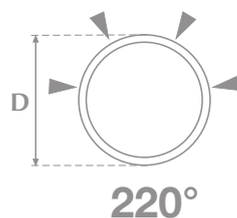
# StabilTWIN DREN SN4 SN8 - Barres

## TUBES ANNELES POUR SYSTEMES DE DRAINAGE ENTERRE

Tubes annelés en PE-HD (polyéthylène haute densité) pour drainage. Surface lisse intérieure pour faciliter le transport de l'eau drainée, classe de rigidité SN4 (4KN/m<sup>2</sup>) SN8 (8KN/m<sup>2</sup>), perforation à 220°

**Barre 6 mt. - jonction:** avec manchon

**Domaines d'utilisation:** bâtiment, terrain de sport, route, aéroports et consolidation terrains.



### StabilTWIN DREN SN4 SN8 220° DN/OD SP 2/3

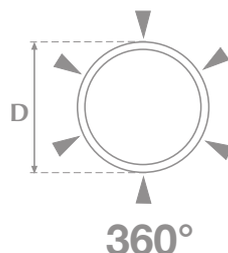
DIA. Ext. / Int. mm	110 / 94	125 / 107	160 / 138	200 / 180
Nr.Perforation sur la circonférence	4	4	4	4
Nr.Perforation/mt.	150	147	233	177
Surface drainante cm <sup>2</sup> /m	38	37	58	44
Longueur des perforations mm.	14	14	14	14

# StabilTWIN DREN - Rouleaux

Tubes annelés en PE-HD (polyéthylène haute densité) pour drainage. Surface lisse intérieure - perforation a 360°

**Couronne de mt. 50 - jonction:** avec manchon

**Domaines d'utilisation:** bâtiment, terrain de sport, agriculture consolidation terrains.



### StabilTWIN DREN 360° DN/OD TP 3/3

DIA. Ext. / Int. mm	63 / 52	90 / 75	110 / 94	125 / 107	160 / 138	200 / 180
Nr.Perforation sur la circonférence	3	3	3	3	6	6
Nr.Perforation/mt.	320	290	225	220	350	265
Surface drainante cm <sup>2</sup> /m	75	64,5	50	49,5	77	58
Longueur des perforations mm.	14	14	14	14	14	14

**Jonction:** Manchon