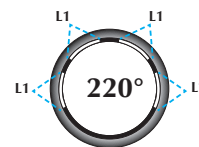


# Drenaggio in PP

Stabil



## TWIN ECO DREN



Tubo corrugato SN4-SN8-SN16  
doppia parete in PP

(polipropilene alto modulo) per drenaggio

**SN4-SN8-SN16** campi d'impiego:

TWIN ECO DREN con superficie esterna corrugata e interna liscia, in barre da 6 m. di colore nero. Classe di rigidità SN 4 - SN 8 - SN 16 e con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti e consolidamento terreni.

### TWIN ECO DREN - SN4 Rigidità anulare 4 KN/m<sup>2</sup>

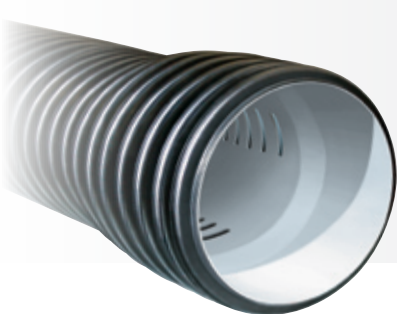
Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677
<b>Barre m. 6</b>						
Confezione in barre da m. 6	27	18	10	6	4	sfuso

### TWIN ECO DREN - SN8 Rigidità anulare 8 KN/m<sup>2</sup>

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677
<b>Barre m. 6</b>						
Confezione in barre da m. 6	27	18	10	6	4	sfuso

### TWIN ECO DREN - SN16 Rigidità anulare 16 KN/m<sup>2</sup>

Ø interno DN/ID mm	200	250	300	400	500	600
Ø esterno mm	225,3	282,6	339,7	451,1	563,2	677
<b>Barre m. 6</b>						
Confezione in barre da m. 6	27	18	10	6	4	sfuso



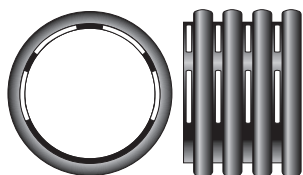
# Stabil Twin ECO DREN

ALTRE TIPOLOGIE  
DI FESSURAZIONI  
A RICHIESTA

Tubi semi-perforati **SP**

Tubi totalmente perforati **TP**

## SP 2/3 220°



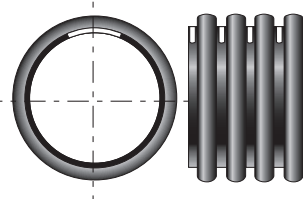
Ø Int./Est. mm.	200-225	250-282	300-339	400-451	500-563	600-677
n° perforazioni sulla circonferenza	2	2	4	4	4	4
n° perforazioni/mt.	82	70	87	63	54	45
<b>superficie drenante cm<sup>2</sup>/mt.</b>	<b>153,8</b>	<b>131,3</b>	<b>261</b>	<b>189</b>	<b>216</b>	<b>180</b>
lunghezza della perforazione mm.	75	75	90	90	120	120
larghezza perforazione mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

## TP 3/3 360°



Ø Int./Est. mm.	200-225	250-282	300-339	400-451	500-563	600-677
n° perforazioni sulla circonferenza	3	3	3	3	3	3
n° perforazioni/mt.	123	105	87	63	54	45
<b>superficie drenante cm<sup>2</sup>/mt.</b>	<b>230,6</b>	<b>196,9</b>	<b>195,8</b>	<b>141,8</b>	<b>162,0</b>	<b>135,0</b>
lunghezza della perforazione mm.	75	75	90	90	120	120
larghezza perforazione mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

## SP 1/3 120°



Ø Int./Est. mm.	200-225	250-282	300-339	400-451	500-563	600-677
n° perforazioni sulla circonferenza	1	1	1	1	1	1
n° perforazioni/mt.	41	35	29	21	18	15
<b>superficie drenante cm<sup>2</sup>/mt.</b>	<b>76,9</b>	<b>65,6</b>	<b>65,3</b>	<b>47,3</b>	<b>54,0</b>	<b>45,0</b>
lunghezza della perforazione mm.	75	75	90	90	120	120
larghezza perforazione mm.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5