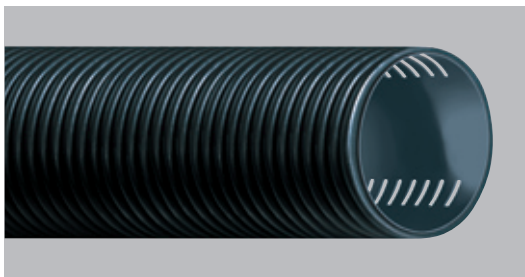
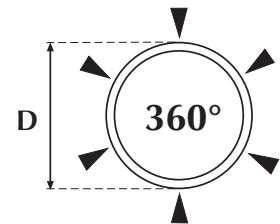


# TwinDREN in ROTOLI




**CAMPI D'IMPIEGO:** Agricolo, campi sportivi, edilizia e grandi opere pubbliche. TWIN DREN è fornito nel colore verde. Favorisce l'evacuazione delle acque presenti in eccesso nel terreno e controlla il livello della falda freatica.

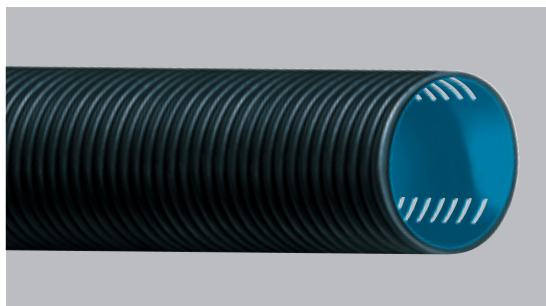
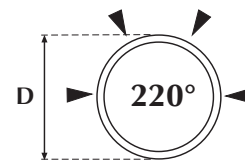
Tubo flessibile corrugato doppia parete in **PE** per drenaggio

Tubo Ø esterno mm	63	90	110	125	160	200
Prezzo ml €	1,34	2,25	2,80	3,50	5,55	9,74
Confezione in rotoli da m.	50	50	50	50	50	25
Fessure sulla circonferenza n°	3	3	3	3	6	6
Fessure mt. n°	320	290	225	220	350	265
Superficie di captazione cm <sup>2</sup> /mt	75	64,5	50	49,5	77	58
Lunghezza fessura media mm.	14	14	14	14	14	14

COMPRESO N°1 MANICOTTO A CORREDO

Manicotto di giunzione mm	63	90	110	125	160	200
 Prezzo € /cad.	1,40	1,80	2,19	4,11	5,27	7,61

# TwinDREN in BARRE



## CAMPI D'IMPIEGO:

TWIN DREN in barre da 6 m. è fornito nel colore nero, classe di rigidità SN 4 e SN 8 con fessurazioni a 220° è stato realizzato per la soluzione del drenaggio di strade, aeroporti, settore edilizio, consolidamento terreni, campi sportivi e strutture similari. Questo tubo presenta una base liscia che oppone una minima resistenza allo scorrimento dell'acqua, garantendo così alla funzionalità dell'impianto.

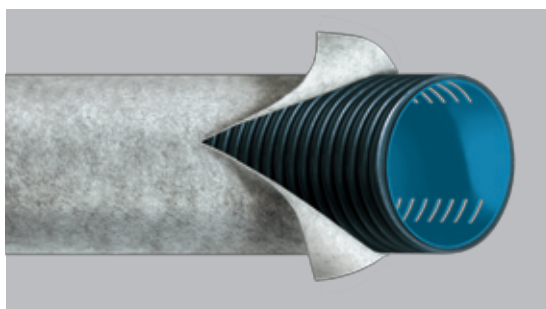
## SN4 - SN8 Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio

Tubo Ø esterno mm	110	125	160	200
<b>SN4</b> Prezzo ml €	<b>3,36</b>	<b>4,20</b>	<b>6,68</b>	<b>10,45</b>
<b>SN8</b> Prezzo ml €	<b>3,93</b>	<b>5,06</b>	<b>7,37</b>	<b>11,65</b>
Confezione in barre da mt. 6	105	85	52	30
Fessure sulla circonferenza n°	4	4	4	4
Fessure mt. n°	150	147	233	177
Superficie di captazione cm <sup>2</sup> /mt	38	37	58	44
Lunghezza fessura media mm.	14	14	14	14

COMPRESO N°1 MANICOTTO A CORREDO FESSURAZIONI A 360° SOLO SU ORDINAZIONE

# TwinDREN GEO

con rivestimento  
tessile protettivo  
filtrante



## CAMPI D'IMPIEGO:

Tubo corrugato serie drenaggio fessurato a 220° rivestito con filtro in Geotessile - gr./m<sup>2</sup> 150.

Classe di rigidità SN4 e SN8. Realizzato per drenaggi di: strade, aeroporti e per il settore edilizio.

La guaina Twin DREN GEO svolge un effetto di filtrazione in presenza di terreni molto fini e/o sabbiosi che potrebbero otturare le fessure drenanti del tubo.

## SN4 - SN8 Tubo corrugato doppia parete in PE per drenaggio

Tubo Ø esterno mm	110	125	160	200
<b>SN4</b> Prezzo ml €	<b>SU RICHIESTA</b>			
<b>SN8</b> Prezzo ml €	<b>SU RICHIESTA</b>			
Confezione in barre da mt. 6	105	85	52	30
Fessure sulla circonferenza n°	4	4	4	4
Fessure mt. n°	150	147	233	177
Superficie di captazione cm <sup>2</sup> /mt	38	37	58	44
Lunghezza fessura media mm.	14	14	14	14