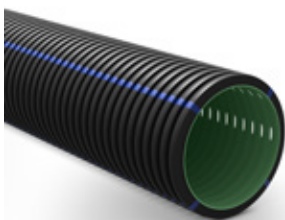


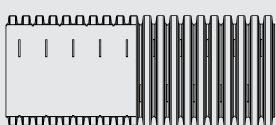


Sisteme de tuburi multistrat – drenaj subteran

GEODRAIN® Tub rigid perforat cu perete dublu structurat



VERDE (GEOTEXTIL) ALBASTRU (LINII)



Standard de aplicare
EN ISO 9969

Standard de referință
DIN 4262-1
NF P 98-332

Asamblat cu

Cuple de conectare cu cârlige
Capace de închidere cu cârlige
Racord T 90°
Distanțiere

Protecție conform brevetului
1009158


REACH Compliant ROHS Compliant

Proprietăți

Tip	R2 (DIN 4262-1)
Materie primă	HDPE termoplasic special stabilizat fără halogeni, fără metale grele (RoHS)
Rigiditate radială (conform ISO 9969)	SN 4 KN/m ² SN 8 KN/m ²
Rezistență chimică (conform DIN ISO 10358)	Da
Rezistență la îmbătrânire	Da (5 ani)
Fără halogeni și metale grele	Da
Repelent pentru rozătoare	Nu atrage rozătoarele
Marcaj colorat (conform NF P 98-332)	Dungi albastre longitudinale

Proprietăți ale perforațiilor

Grad de perforare (conform DIN 4262-1)	220° - LP (perforat local)			
Număr de fante de perforare	5			
Diametre nominale (OD)	110	125	160	200
Lungimea perforației (mm)	20	22	20	22
Lățimea perforației (mm)	1,5	1,5	1,6	1,6
Număr perforații pe metru	185	191	267	220
Suprafața perforată (cm /m ²)	≥50	≥50	≥50	≥50

Numărul piesei SN4 / SN8	DN / OD mm	ID mm	m	 13.6m
1014110 / 1016110	110	91	6	4.800
1014125 / 1016125	125	105	6	3.072
1014160 / 1016160	160	134	6	2.520
1014200 / 1016200	200	169	6	1.800

Domenii de aplicare

- drenarea subsolului în clădiri, stadioane și zone înconjurătoare
- aplicații industriale și comerciale
- parcuri fotovoltaice
- aplicații agricole
- depozite de deșeuri
- depozite de deșeuri necontrolate
- rețele rutiere