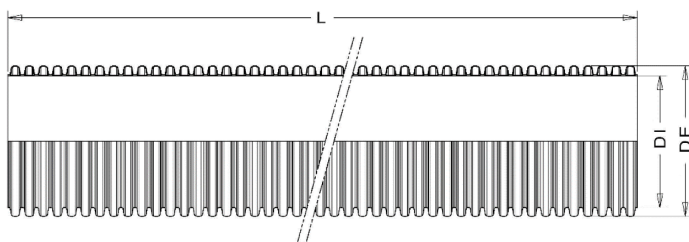


BlackDREN - TUB FLEXIBIL ONDULAT DIN POLIETILENĂ, DUBLU PERETE, PENTRU INSTALAȚII DRENAJ NEGRU, 300N

Date Tehnice

Structura	perete dublu, perete exterior corugat PE și interior lis PE
Temperatura minimă	-50°C
Temperatura maximă	+60°C
Rezistență compresiune	300N
Rezistență la agenți chimici	Rezistă la majoritatea produselor chimice sau solvenților
Utilizare	Drenarea apelor subterane
Raza de înconvoiere	10 x DE (diametru exterior)
Standarde aplicate	(EN 50086-2-4A1/CEI23-46) EN61386-1:2008 și EN61386-24:2010
Raza de curbură	15 x DE (diametrul exterior)
Accesorii	Mufă de îmbinare



Producător:



Descrierea gamei:

Tubul flexibil ondulat BlackDREN este realizat din polietilenă (PE) cu rezistență ridicată la razele UV, prin coextrudarea continuă a celor doi pereți. Tubul are fante echidistante, de mărime, poziție și număr variabil, distribuite pe ansamblul circumferinței, poziționate pe fundul canelurilor dintre două ondulații consecutive. Producătorul are certificat de conformitate și calitate UNI EN ISO 9001-2008 și certificat mediu UNI EN ISO 14001:2004.

Tubul este de culoare Negru uniform, cu o bandă verde longitudinală coextrudată în exterior. Este ambalat în colaci de 25/50 de metri și vine echipat cu mufă de îmbinare.

Domenii de utilizare:

Tubul BlackDREN este conceput pentru drenarea apelor subterane și previne distrugerile provocate de infiltrațiile de apă în construcțiile civile și industriale, drumuri, amenajări hidrotehnice sau în domeniul agricol.

Mod de ambalare:

Tuburile sunt ambalate la colaci – fiecare colac conține tub de aceeași culoare și același diametru. Colacii au lungimea de 50m pentru toate diametrele, cu excepția tubului cu diametru DE 200mm ambalat la colac de 25m.

Marcarea produsului:

Marcajul este realizat în conformitate cu Reglementările Europene (CEI EN 50086-1) EN61386-1:2008 și EN61386-24:2010.

Normative:

Standard italian CEI EN50086-1 cu varianta CEI EN(50086-2-4 A1) EN61386-1:2008 și EN61386-24:2010. Tubul este produs de o firmă înregistrată în mod corespunzător în Consorțiul PolieCo Decretul Legislativ (152/2006 - art. 234) și care aderă la următoarele sisteme de management: calitate – conform UNI EN ISO 9001; mediu – conform UNI EN ISO 14001, certificate și validate de un organism terț acreditat.

Producătorul aplică codul de etică prevăzut de Decretul legislativ 231/01 și poate furniza informații asupra impactului economic, ambiental și social.

SC PRIMA PLUS SRL

✉ comenzitub@prima-plus.ro

☎ 0257 338261; 0726 145238

🌐 www.prima-plus.ro

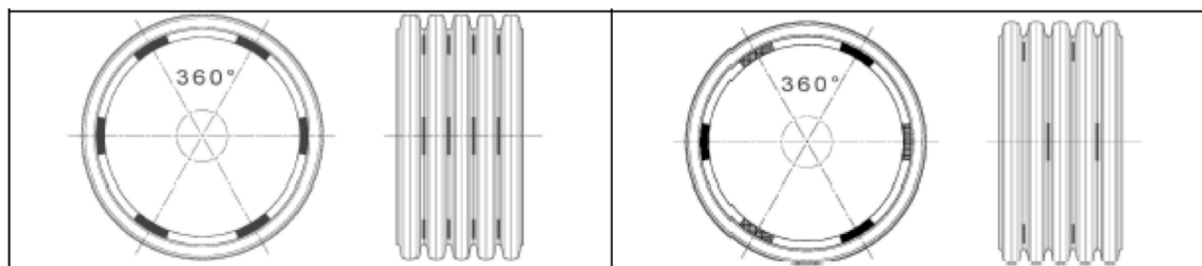
FIȘĂ TEHNICĂ

Caracteristici dimensionale și caracteristicile fantelor:

DE [mm]	DI [mm]	L [m]	Lungimea medie a fantelor [mm]	Lățimea medie a fantelor [mm]	Număr fante pe metru	Aria fantelor [cm ²]	% aria fantelor	Tipologie fante
63	50	50	13	2,1	327	89	5,7%	2
75	60	50	17	2,1	288	103	5,5%	2
90	76	50	19	2,1	252	101	4,2%	2
110	92	50	23	2,1	216	104	3,6%	2
125	105	50	25	2,1	198	104	3,2%	2
160	137	50	28	2,3	318	205	4,8%	2
200	171	25	32	2,3	282	208	3,9%	1

Tipologie fante - TIP 1

Tipologie fante - TIP 2



SC PRIMA PLUS SRL

✉ comenzitub@prima-plus.ro

☎ 0257 338261; 0726 145238

🌐 www.prima-plus.ro