

Fisa tehnica

Teava corugata din polietilena pentru retele de drenaj

Productie

Produsul este o teava corugata din polietilena de inalta densitate cu perete dublu, realizat prin coextrudare continua. Peretele exterior este structurat - corugat - negru (alte culori la cerere), iar peretele interior este neted, de culoare neagra (alte culori la cerere). Tevile sunt prevazute cu fante cu circumferinta (fabricate conform DIN 4262-1) pentru zonele de utilizare prevazute.

Standard

EN 61386-24 / DIN 4262 - 1

Destinatie

Retele de drenaj fara presiune

Avantajele tevilor corugate din PE

- greutate redusa, foarte practice pentru instalare si pozare
- rezistenta ridicata la sarcini externe in diverse conditii de utilizare
- rezistenta la agresiuni chimice, electrochimice si mecanice
- rezistenta la abraziune
- aderenta redusa a depunerilor si curatare usoara
- profitabilitate globala a sistemului de drenaj - asamblare rapida pentru punerea in functiune a lucrarilor



Livrare

Colaci de 50ml cu mufa. Toleranta la lungime +1%
Colaci de 25 ml - Diametru exterior 200mm

Accesorii

Garnitura elastomerică PEHD (1 mufa inclusa/colac) pentru etansari si piese speciale (teuri, coturi, ramificatii, camine de vizitare)

Montaj

Ingropare, conform EN 1610 si DIN 4033



Gama dimensională

Diametru exterior DE (mm)	Diametru interior DI (mm)	Lungime fanta L (mm)	Latime fanta l (mm)	Numar de fante pe circumferinta	Asezarea fantelor	Aria de captare [cm ² /m]
200	176	30	2	3	120°	75.6
				4	180°	100.8
				5	220°	126
				5	240°	126
				6	360°	151.2
160	135	20	2	3	120°	69.6
				4	180°	92.8
				5	220°	116
				5	240°	116
125	105	20	2	6	360°	139.2
				3	120°	96
				4	180°	128
				5	220°	160
110	90	20	2	5	240°	160
				6	360°	192
				3	120°	99.6
				4	180°	132.8
90	76	10	2	5	220°	166
				5	240°	166
				6	360°	199.2
				3	120°	24.3
75	63	10	2	4	180°	32.4
				5	220°	40
				5	240°	40
				6	360°	48.6
63	50	10	2	3	120°	27.3
				4	180°	36.4
				5	220°	45
				5	240°	45
63	50	10	2	6	360°	54.6
				3	120°	33
				4	180°	44
				5	220°	55
63	50	10	2	5	240°	55
				6	360°	66

