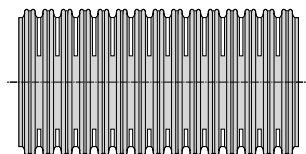


- LA CONTINUA RICERCA DI SOLUZIONI INNOVATIVE HA PERMESSO DICREARE DRENOPAL, UN TUBO IDONEO PER IL DRENAGGIO DELLEACQUE METEORICHE E PER LA CAPTAZIONE DEL PERCOLATO.
- DRENOPALÈ RICAIVATO DA UNA BARRA DI TUBO ECOPAL@FESSURATA CON UNASPECIALE ATTREZZATURA CHE PERMETTE UNAVASTA GAMMA DI FESSURAZIONI.
- DRENOPAL VIENE FORNITO NEI DIAMETRI DA 160 A 1.200 MM IN BARRE DA 6 M NELLE CLASSI DI RIGIDITÀ SN 4 KN/M2E SN 8KN/M2 E CON FESSURAZIONI A 220°O 360°.



DE/OD MM	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
DI/OD MM	135	176	216	271	300	343	400	427	500	535	600	960	800	853	1025

SOLO TUBO

BARRA - SN 4 KN/M ²	€/M	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
		10,10	17,42	22,65	24,10	34,21	40,89	53,61	67,28	76,47	113,58	141,62	179,20	194,14	278,50	
BARRA - SN 8 KN/M ²	€/M	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
		8,27	12,54	19,00	27,26	32,04	40,37	51,38	67,06	76,80	84,19	132,09	165,90	208,19	215,32	299,58

COMPONENTI

MANICOTTO	€/P	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
		1,89	2,48	6,82	8,55	8,71	12,96	14,57	22,96	25,49	37,10	107,86	111,54	168,48	188,76	274,56
GUARNIZIONE	€/P	160	200	250	315	350	400	465	500	580	630	700	800	930	1000	1200
		0,76	1,18	1,87	2,91	3,27	4,87	8,01	9,91	13,57	16,76	19,21	23,19	60,54	69,78	97,68

TABELLA DELLE FESSURAZIONI

DIAMETRO ESTERNO (MM)	DIAMETRO INTERNO (MM)	SUPERFICIE ENTRO LE COSTOLE (CM²/M)	SUPERFICIE CAPTAZIONE (CM²/M)	NUMERO PASSI AL METRO (-)
160	135	4461	134	63
200	176	5686	171	61
250	216	7006	210	27
315	271	8734	262	24
350	300	9664	290	23
400	343	11058	332	20
465	400	12843	385	19
500	427	13779	413	17
580	500	16054	482	15
630	535	17247	517	14
700	600	19289	550	14
800	690	22117	550	11
930	800	25692	550	10
1000	853	27392	550	9
1200	1025	32629	550	8

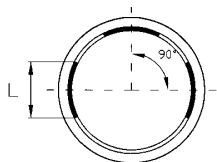
CON FONDO A CANALETTA (220°)

DIAMETRO ESTERNO	N°FESSURE	N°TOTALE FESSURE	LUNGHEZZA FESSURE PER SPESSORE (MM)			
			1,5	4	7	10
MM	(-)	(-)	1,5	4	7	10
OD 160	3	188	48	-	-	-
OD 200	3	182	63	-	-	-
OD 250	2	54	-	97	-	-
OD 315	2	48	-	138	-	-
ID 300	2	46	-	158	-	-
OD 400	4	82	-	102	-	-
ID 400	4	76	-	127	-	-
OD 500	4	69	-	-	86	-
ID 500	4	60	-	-	115	-
OD 630	4	54	-	-	137	-
ID 600	4	56	-	-	140	-
OD 800	4	46	-	-	-	120
ID 800	4	40	-	-	-	138
OD 1000	4	37	-	-	-	147
OD 1200	4	31	-	-	-	179

A TUTTA CIRCONFERENZA (360°)

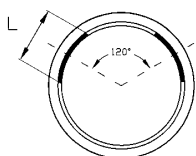
DIAMETRO ESTERNO	N°FESSURE	N°TOTALE FESSURE	LUNGHEZZA FESSURE PER SPESSORE (MM)			
			1,5	4	7	10
MM	(-)	(-)	1,5	4	7	10
OD 160	4	250	36	-	-	-
OD 200	4	242	47	-	-	-
OD 250	3	81	-	65	-	-
OD 315	3	71	-	92	-	-
ID 300	3	69	-	105	-	-
OD 400	6	122	-	68	-	-
ID 400	6	114	-	84	-	-
OD 500	6	103	-	-	57	-
ID 500	6	90	-	-	76	-
OD 630	6	81	-	-	91	-
ID 600	6	84	-	-	94	-
OD 800	6	69	-	-	-	80
ID 800	6	60	-	-	-	92
OD 1000	6	56	-	-	-	98
OD 1200	6	46	-	-	-	120

FESSURAZIONI CON FONDO A CANALETTA (220°)



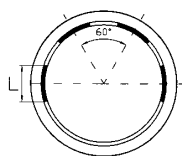
SPESSORE FESSURE 1,5 MM

DN	OD 160	OD 200
L	48	63



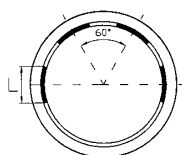
SPESSORE FESSURE 4 MM

DN	OD 250	OD 315	ID 300
L	97	138	158



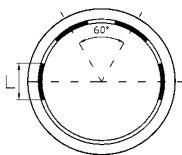
SPESSORE FESSURE 4 MM

DN	OD 400	ID 400
L	102	127



SPESSORE FESSURE 7 MM

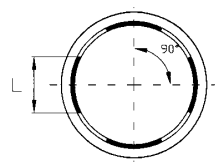
DN	OD 500	ID 500	OD 630	ID 600
L	86	115	137	140



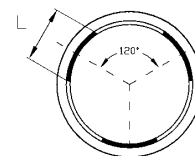
SPESSORE FESSURE 10 MM

DN	OD 800	ID 800	OD 1000	OD 1200
L	120	138	147	179

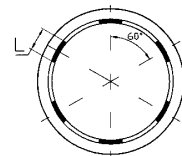
FESSURAZIONI A TUTTA CIRCONFERENZA (360°)



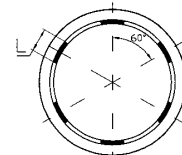
DN	OD 160	OD 200
L	36	47



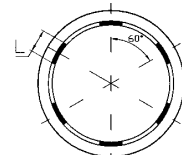
DN	OD 250	OD 315	ID 300
L	65	92	105



DN	OD 400	ID 400
L	68	84



DN	OD 500	ID 500	OD 630	ID 600
L	57	76	91	94



DN	OD 800	ID 800	OD 1000	OD 1200
L	80	92	98	120

ALTRI SPESSORI DI FESSURA A RICHIESTA: DAL DN/OD 250 AL DN/OD 400: 2,5 MM - DAL DN/OD 630 : 4-6 MM - DAL DN/OD 800 AL DN/OD 1200 : 7 MM