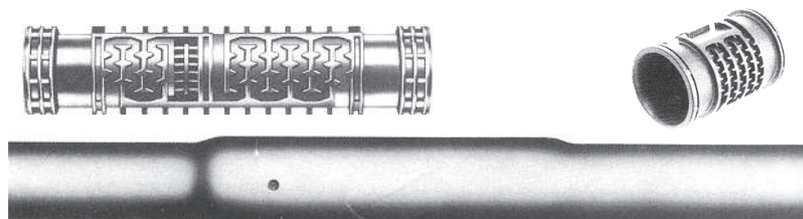


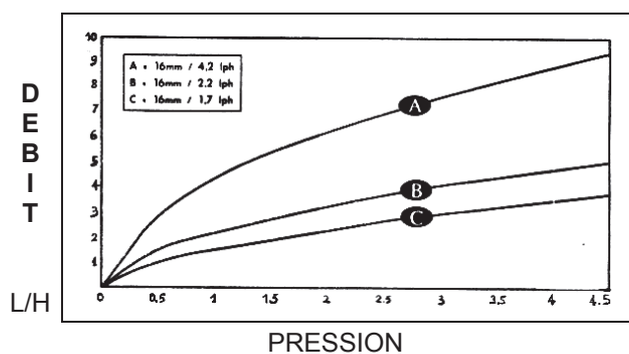
TUYAUX AVEC GOUTTEURS TURBULENT

GR et NEW GR

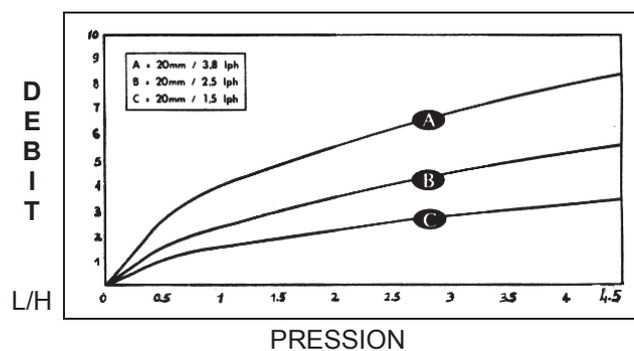


DISTANCE entre GOUTTEURS (en m)	GR TUYAU Ø 16		GR TUYAU Ø 20	
	Réf. 1,7 L - 2,2 L - 4,2 L - 7,5 L	Prix HT Euro au mètre	Réf. 1,5 L - 2,5 L - 3,8 L - 8 L	Prix HT Euro au mètre
0,30	076162	0.33	076200	0.45
0,40	076163	0.30	076201	0.41
0,50	076164	0.28	076202	0.38
0,60	076165	0.26	076203	0.37
0,75	076166	0.26	076204	0.35
0,80	076168	0.24	076208	0.35
1,00	076170	0.24	076210	0.33
1,25	076172	0.23	076212	0.33
1,50	076175	0.23	076215	0.31

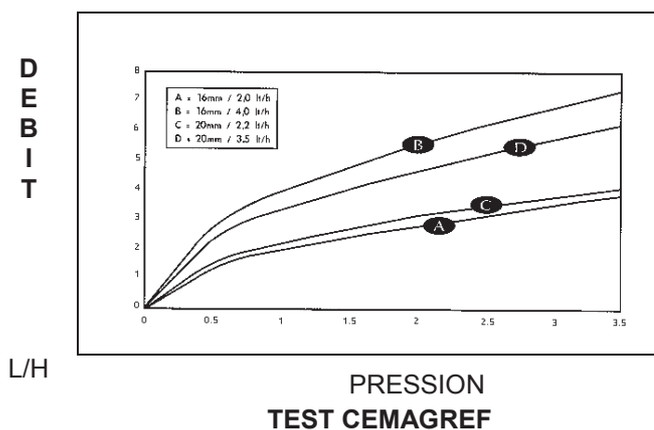
GRØ16



GR Ø20



NEW GR



GR et NEW GR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Débit Goutteur (LPH)	Diamètre Tube		Epaisseur (mm)	Pression Maximum (ATM)	Dimensions Goutteur (mm)		
		Int.	Ext.			Profondeur	Largeur	Longueur
GR 16/1	1.7	13.8	15.8	1	4.5	0.85	1	246
NEW GR 16/2	2.0	13.8	15.8	1	4.5	0.9	1	109
GR 16/2	2.2	13.8	15.8	1	4.5	0.9	1.2	246
NEW GR 16/4	4.0	13.8	15.8	1	4.5	1.3	1.1	109
GR 16/4	4.2	13.8	15.8	1	4.5	1.3	1.4	196
GR 16/8	7.5	13.8	15.8	1	4.5	1.3	1.4	58
GR 20/1	1.5	17.6	20	1.2	4.5	0.9	1.25	312
NEW GR 20/2	2.2	17.6	20	1.2	4.5	1.05	0.95	124
GR 20/2	2.5	17.6	20	1.2	4.5	1.2	1.25	312
NEW GR 20/4	3.5	17.6	20	1.2	4.5	1.36	1.06	127
GR 20/4	3.8	17.6	20	1.2	4.5	1.5	1.4	300
GR 20/8	8	17.6	20	1.2	4.5	1.5	1.4	54

LONGUEURS DES RAMPES SUR SOL PLAT AVEC VARIATION DES DEBITS 10%

Désignation	Débit Goutteur (LPH)	Espacement entre Goutteur (cm)								
		25	30	40	50	60	80	100	125	175
GR 16/1	1.7	69	80	102	142	158	183	189	200	240
NEW GR 16/2	2.0	55	63	83	102	110	130	150		
GR 16/2	2.2	48	53	78	95	105	115	126	147	189
NEW GR 16/4	4.0	38	43	56	63	75	86	100		
GR 16/4	4.2	37	36	53	58	71	80	95	99	130
GR 16/8	7.5	20	25	30	40	45	60	65		
GR 20/1	1.5	127	148	186	212	248	325	348	360	385
NEW GR 20/2	2.2	91	105	130	153	175	214	250		
GR 20/2	2.5	75	80	100	115	137	175	200	216	270
NEW GR 20/4	3.5	72	80	100	114	118	165	195		
GR 20/4	3.8	52	60	77	88	105	124	148	165	207
GR 20/8	8	45	50	55	65	75	85	100		

Autre modèle : DRIPLITE (Goutteur New GR, épaisseur tube – 10%) : Sur Demande