



ACERO NEGRO en medidas de pulgadas1	10
ACERO NEGRO en medidas de milímetros1	16
ACERO INOXIDABLE2	22
COBRE2	28
MULTICAPA3	34
POLIETILENO RETICULADO-PEX4	40
POLIPROPILENO-PP4	46
POLIETILENO-PE PN 105	52
POLIETILENO-PE PN 165	54
POLIETILENO-PE PN 255	56
VALOR DEL COEFICIENTE DE PÉRDIDA 🗲5	58
PÉRDIDA DE CARGA LOCALIZADA6	30



ANEXO I

PÉRDIDA DE CARGA EN TUBERÍAS

La pérdida de carga es la disminución de la presión en el interior de las tuberías causada por el movimiento del fluido. Para conocer su valor se necesita saber sobre todo:

- Las dimensiones de las tuberías por las que circula el fluido
- Las características de la bomba que sirve para mantener en movimiento el fluido.

Las pérdidas de carga pueden ser continuas o localizadas:

- las continuas se producen a lo largo de toda la línea de la conducción.
- Las localizadas se producen en puntos singulares, generalmente correspondientes a piezas especiales que hacen variar la dirección o la sección de paso del fluido (reducciones, derivaciones, codos, válvulas, filtros, etc.)

1. PÉRDIDAS DE CARGA CONTINUA

Para cada metro de tubo, la pérdida de carga continua del agua se puede calcular don la formula siguiente:

$$r = F_a \cdot \frac{1}{D} \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2}$$

Donde:

r = perdida de carga continua unitaria, Pa/m Fa = factor de rozamiento, adimensional ρ = peso específico del agua, kg/m³ v = velocidad media del agua, m/s

D = diámetro interno del tubo, m

De todos los términos de la ecuación solo está indeterminado, una vez seleccionada una tubería, el factor de rozamiento Fa. Este factor depende fundamentalmente de:

- El régimen de movimiento del fluido
- De la rugosidad del tubo

1.1. RÉGIMEN DE MOVIMIENTO DEL FLUIDO

El régimen del movimiento del fluido puede ser:

- Laminar, cuando las partículas el fluido tienen trayectorias paralelas entre si (el movimiento es lento y regular).
- Turbulento, cuando las partículas del fluido se mueven de forma irregular y variable en el tiempo (el movimiento es desordenado e inestable).
- **Transitorio**, cuando el moviendo no es claramente ni laminar ni turbulento.

El régimen de movimiento de un fluido se caracteriza por su número de Reynolds:

$$R_e = \frac{\mathbf{v} \cdot D}{D}$$

Donde:

Re = número de Reynolds, adimensional

V = velocidad media del fluido, m/s

v = viscosidad cinemática del fluido, m²/s

En relación con el número de Reynolds el movimiento del fluido puede establecerse de la siguiente manera:

Laminarpara Re < 2000</th>Transitoriopara 2000Turbulentopara Re > 2500



Para el cálculo de las pérdidas de carga el régimen transitorio (su campo de validez es limitado y no siempre están claros los valores límite) se asimila generalmente al régimen turbulento, que es modo de movimiento con mayor desorden y en el cual es mayor la pérdida de carga.

Sustituyendo en la fórmula del número de Reynolds Re por el valor 2000 es posible obtener el cálculo de la velocidad crítica de cambio de régimen por encima de la cual el movimiento no puede ser laminar:

$$v^* = \frac{2000 \cdot v}{D}$$

Como se puede observar, la velocidad crítica es inversamente proporcional al diámetro de la tubería por lo que es mayor en tubos pequeños que en tubos grandes.

En los tubos más pequeños esta velocidad crítica aún es menor que la que normalmente se emplea en las instalaciones térmicas. En este ámbito, por tanto, interesa sobre todo calcular la pérdida de carga continua en régimen turbulento.

Velocidad crítica del agua [m/s]

Т	υ	1/2"	1"	2"
[°C]	[m²/s]	16,4 mm	27,4 mm	53,2 mm
10	1,30 . 10 ⁻⁶	0,16	0,09	0,05
50	0,54 . 10⁻ੰ	0,07	0,04	0,02
80	0,39 . 10⁴	0,05	0,03	0,01

1.2. RUGOSIDAD

Para los diferentes tubos que se emplean en las instalaciones térmicas podemos considerar dos clases de rugosidad:

- Baja rugosidad que comprende los tubos de cobre, acero inoxidable y materiales plásticos.
- Media rugosidad que comprende los tubos de acero negro y galvanizado.

1.3. DETERMINACIÓN DEL FACTOR DE FRICCIÓN

En régimen laminar Fa se determina con la siguiente fórmula:

$$F_a = \frac{64}{R_e}$$

En el régimen turbulento se determina con la fórmula de **Colebrook**. Esta fórmula requiere un método de cálculo por aproximación sucesiva bastante complejo. Por este motivo en la práctica se recurre a formulas simplificadas.

Medidas de laboratorio han comprobado la validez de la fórmula de **Blassius** para tubos de baja rugosidad.

$$F_a = 0.316 \cdot R_e^{-0.25}$$

Y se ha elaborado una buena aproximación para los tubos de rugosidad media:

$$F_a = 0.07 \cdot R_e^{-0.13} \cdot D^{-0.14}$$

1.4. FÓRMULA UTILIZABLE PARA EL CÁLCULO DE PERDIDAS DE CARGA CONTINUA

Para un uso práctico de estas fórmulas comúnmente se sustituye la velocidad del fluido por su correspondiente caudal. La pérdida de carga se calcula generalmente en base al caudal que circula por los tubos.



2. CUADRO RESUMEN DE FÓRMULAS DE CÁLCULO DE PERDIDA DE CARGA CONTINUA EN TUBERÍAS DE AGUA

2.1. FÓRMULA PARA LA PÉRDIDA DE CARGA CONTINUA

$$r = F_a \cdot \frac{1}{D} \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2}$$

Donde:

r = pérdida de carga continua unitaria, Pa/m

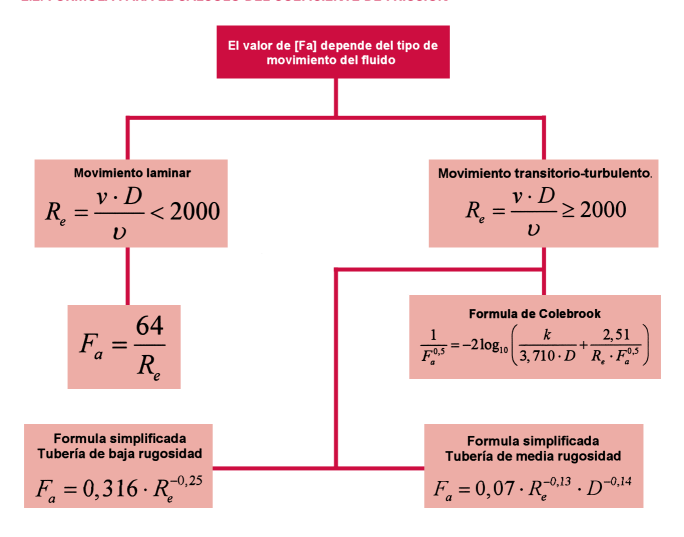
Fa = factor de rozamiento, adimensional

 ρ = peso específico del agua, kg/m³

v = velocidad media del agua, m/s

D = diámetro interno del tubo, m

2.2. FÓRMULA PARA EL CÁLCULO DEL COEFICIENTE DE FRICCIÓN



Donde:

Fa = factor de rozamiento, adimensional v = viscosidad cinemática, m²/s Re = número de Reynolds, adimensional k = v1 rugosidad absoluta, mm

D = diámetro interno del tubo, m v = velocida

v = velocidad media del fluido, m/s



3. PÉRDIDAS DE CARGA LOCALIZADAS

Estas son las pérdidas de carga debidas a la presencia de piezas especiales en la red de tuberías que hacen variar la dirección o la sección por donde circula el fluido.

Pueden ser calculadas con uno de los siguientes métodos:

Método directo: utilizando coeficientes que dependen de la forma y dimensiones de las piezas especiales.

Método del caudal nominal: recurre, para cada pieza especial, al valor de su caudal nominal; esto es, al caudal que le corresponde para una pérdida de presión unitaria predefinida (por ejemplo 1 bar).

Método de la longitud equivalente: sustituye, cada pieza especial, por un tramo lineal de tubo equivalente que da la misma pérdida de carga.

En general para el dimensionamiento de los tubos y la bomba se recurre al método directo, en cuanto que es suficientemente exacto y facil de utilizar en la práctica.

Con este método las pérdidas de carga localizadas las podemos calcular mediante la fórmula:

$$z = \xi \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2}$$

Donde:

z = pérdida de carga localizada, Pa

 ξ = coeficiente de pérdida de carga, adimensional

 ρ = peso específico del agua, kg/m³

v = velocidad media del agua, m/s

Expresando las pérdidas de carga en unidades de uso práctico (mm.c.a.) la fórmula anterior queda:

$$z = \xi \cdot \rho \cdot \frac{v^2}{2 \cdot 9.81}$$

El valor del coeficiente $[\xi]$ puede ser calculado con fórmulas matemáticas (en el caso de geometrías simples) o determinado en pruebas de laboratorio.

Tablas de pérdidas de carga localizadas.

Para determinar el valor de la pérdida de carga localizada, se utilizan generalmente el siguiente tipo de tablas.

3.1. TABLAS DE COEFICIENTES DE PÉRDIDA DE CARGA LOCALIZADAS $[\xi]$

Indican el valor del coeficiente $[\xi]$ relativo a los accesorios y componentes más empleados en las instalaciones hidrosanitarias.

Para algunos componentes (como por ejemplo: los intercambiadores, el colector, la válvula de zona) no se disponen de valores genéricos del coeficiente $[\xi]$ se deben obtener directamente de las especificaciones del producto del fabricante, ya que su valor varía mucho de un producto a otro.

3.2. TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA LOCALIZADA [Z]

Son las tablas que indican el valor de la perdida de carga localizada [z] en función del coeficiente [ξ] y de la velocidad del agua [v].

La pérdida localizada varía con la temperatura aunque de un modo menos sensible que la pérdida continua.

Proponemos como forma fácil de calcular la pérdida de carga localizada [z] el uso de dos tablas con valores referidos a 10 y 80 °C.

Con temperaturas intermedias del agua (comprendidas entre 10 y 80 °C) se puede utilizar la tabla que más se acerque a esa temperatura. No son necesarias posteriores correcciones dado que las variaciones en cada elemento no son muy elevadas, ya que dependen solo del peso específico del agua.



TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA



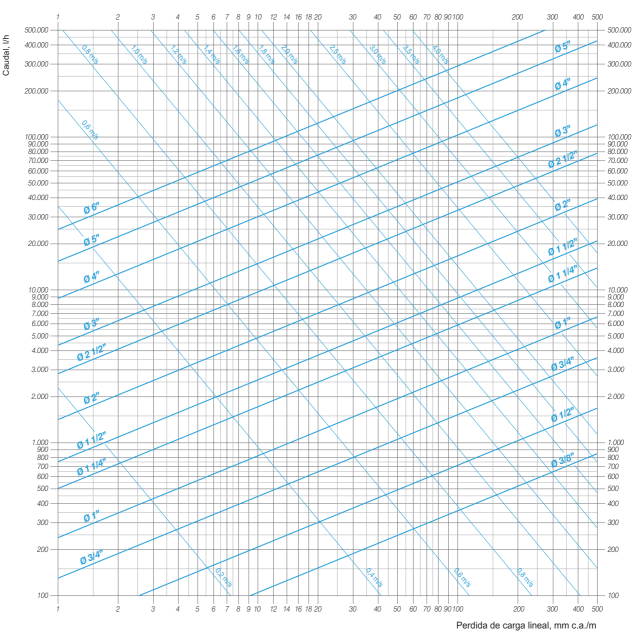
Perdida de carga continua TUBO DE ACERO (pulgadas) - Temperatura del agua = 10°C

<i>r</i> =	perdid	la de carga	continua, n	nm c.a./m			G = ca	udal, I/h				v =velo	cidad, m/s		
r	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	r
2	G V	44 0,10	88 0,12	188 0,14	347 0,16	727 0,20	1.090 0,22	2.054 0,26	4.090 0,31	6.272 0,34	12.695 0,41	22.267 0,47	35.979 0,53	G v	2
4	G V	64 0,14	127 0,17	273 0,20	503 0,24	1.053 0,29	1.579 0,32	2.975 0,37	5.926 0,44	9.086 0,49	18.392 0,59	32.258 0,68	52.123 0,77	G v	4
6	G V	80 0,17	158 0,21	339 0,25	625 0,29	1.308 0,35	1.962 0,39	3.696 0,46	7.360 0,55	11.286 0,61	22.845 0,73	40.069 0,85	64.744 0,95	G v	6
8	G V	93 0,20	184 0,24	395 0,29	729 0,34	1.525 0,41	2.288 0,46	4.310 0,54	8.584 0,64	13.162 0,71	26.644 0,85	46.733 0,99	75.511 1,11	G v	8
10	G V	105 0,23	208 0,27	445 0,33	821 0,39	1.719 0,47	2.578 0,52	4.857 0,61	9.672 0,72	14.831 0,81	30.021 0,96	52.656 1,11	85.081 1,25	G v	10
12	G V	115 0,25	229 0,30	490 0,37	905 0,43	1.895 0,51	2.842 0,57	5.354 0,67	10.663 0,80	16.349 0,89	33.096 1,06	58.048 1,22	93.794 1,38	G v	12
14	G V	125 0,27	248 0,33	533 0,40	983 0,46	2.057 0,56	3.086 0,62	5.814 0,73	11.579 0,87	17.754 0,96	35.939 1,15	63.036 1,33	101.854 1,50	G v	14
16	G V	135 0,29	267 0,35	572 0,43	1.056 0,50	2.210 0,60	3.315 0,66	6.244 0,78	12.436 0,93	19.068 1,04	38.600 1,24	67.702 1,43	109.393 1,61	G v	16
18	G V	143 0,31	284 0,37	609 0,45	1.124 0,53	2.353 0,64	3.530 0,71	6.650 0,83	13.245 0,99	20.308	41.109 1,32	72.103 1,52	116.504 1,72	G v	18
20	G V	152 0,33	301 0,40	645 0,48	1.189 0,56	2.490 0,68	3.735 0,75	7.036 0,88	14.012 1,05	21.485 1,17	43.492 1,40	76.282 1,61	123.257 1,82	G v	20
22	G V	159 0,35	316 0,42	678 0,50	1.251 0,59	2.620 0,71	3.930 0,79	7.404 0,93	14.745 1,10	22.609 1,23	45.766 1,47	80.271 1,69	129.702 1,91	G v	22
24	G V	167 0,37	331 0,44	711 0,53	1.311 0,62	2.745 0.74	4.117 0,83	7.756 0,97	15.447 1,15	23.685 1,29	47.946 1,54	84.094 1,77	135.880 2,00	G V	24
26	G V	174 0.38	346 0,45	742 0,55	1.368 0,64	2.865 0,78	4.297 0,86	8.096 1,01	16.123 1,20	24.721 1,34	50.042 1,61	87.772 1,85	141.822 2,09	G v	26
28	G	181 0.40	360 0,47	772 0,57	1.424 0.67	2.980 0,81	4.471 0.90	8.423 1.05	16.775 1,25	25.721 1,40	52.065 1.67	91.320 1.93	147.555 2,18	G v	28
30	G V	188 0.41	373 0,49	801 0,60	1.477 0.70	3.092 0,84	4.639 0,93	8.739 1,09	17.405 1,30	26.687 1,45	54.022 1,73	94.752 2,00	153.101 2,26	G v	30
35	G	204 0.45	406 0.53	869 0.65	1.604 0.76	3.358 0.91	5.038 1,01	9.490 1,19	18.901 1,41	28.980 1,57	58.664 1.88	102.894 2.17	166.256 2.45	G v	35
40	G V	220 0,48	436 0,57	934 0,69	1.723 0,81	3.607 0,98	5.411 1,08	10.193 1,27	20.300 1,52	31.125 1,69	63.006 2,02	110.510 2,33	178.563 2,63	G	40
45	G	234 0.51	464 0.61	994 0.74	1.835 0.86	3.841 1.04	5.762 1,16	10.855 1,36	21.619 1,62	33.149 1.80	67.102 2,15	117.695 2.48	190.171 2.80	G v	45
50	G V	247 0,54	491 0,65	1.052 0.78	1.941 0,91	4.064 1,10	6.096 1,22	11.485 1,44	22.873 1,71	35.070 1,90	70.992 2,28	124.516 2,63	201.193 2,97	G	50
60	G	273 0,60	541 0,71	1.160 0,86	2.140 1,01	4.480 1,22	6.721 1,35	12.661 1,58	25.215 1,88	38.662 2,10	78.262 2,51	137.268 2,89	221.798 3,27	G	60
70	G V	296 0,65	588 0.77	1.260 0.94	2.324 1.09	4.865 1.32	7.298 1,46	13.749 1,72	27.382 2.05	41.984 2.28	84.987 2,73	149.063 3,14	240.856 3,55	G	70
80	G V	318 0.70	631 0.83	1.353	2.496 1,18	5.225 1,42	7.838 1,57	14.766 1,85	29.408 2,20	45.091 2,45	91.277 2,93	160.096 3,38	258.684 3,81	G	80
90	G V	339 0.74	672 0,88	1.441 1,07	2.658 1,25	5.565 1,51	8.348 1,67	15.726 1,97	31.320 2,34	48.023 2.61	97.211 3.12	170.504 3,60	275.501 4.06	G	90
100	G V	358 0.79	711 0.93	1.524 1.13	2.812 1.32	5.887 1.60	8.832 1.77	16.638 2.08	33.135 2.48	50.806 2.76	102.846 3.30	180.387 3.80	291.469 4.30	G v	100

Se = superfic	ie exterior, i	m²/m	Si = secciór	n interior, m	m² V	= contenido	o de agua, I/	m P	= peso tubo	negro, kg/m	m P* = peso tubo zincado kg/m			
Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	
Øe [mm]	16,7	21	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6	75,2	87,9	113	138,5	163,9	Øe [mm]	
Øi [mm]	12,7	16,4	21,8	27,4	36,1	42	53,2	68,8	80,7	105	129,5	154,9	Øi [mm]	
Se [m²/m]	0,052	0,066	0,083	0,104	0,132	0,150	0,187	0,236	0,276	0,355	0,435	0,515	Se [m²/m]	
Si [mm²]	127	211	373	590	1.024	1.385	2.223	3.718	5.115	8.659	13.171	18.845	Si [mm²]	
V [l/m]	0,13	0,21	0,37	0,59	1,02	1,39	2,22	3,72	5,11	8,66	13,17	18,84	V [l/m]	
P [kg/m]	0,72	1,06	1,37	2,17	2,79	3,21	4,45	5,68	7,48	10,75	14,86	17,68	P [kg/m]	
P * [kg/m]	0,78	1,16	1,48	2,30	2,95	3,40	4,77	6,12	8,03	11,58	16,88	20,02	P * [kg/m]	



Perdida de carga continua TUBO DE ACERO (pulgadas) - Temperatura del agua = 10°C





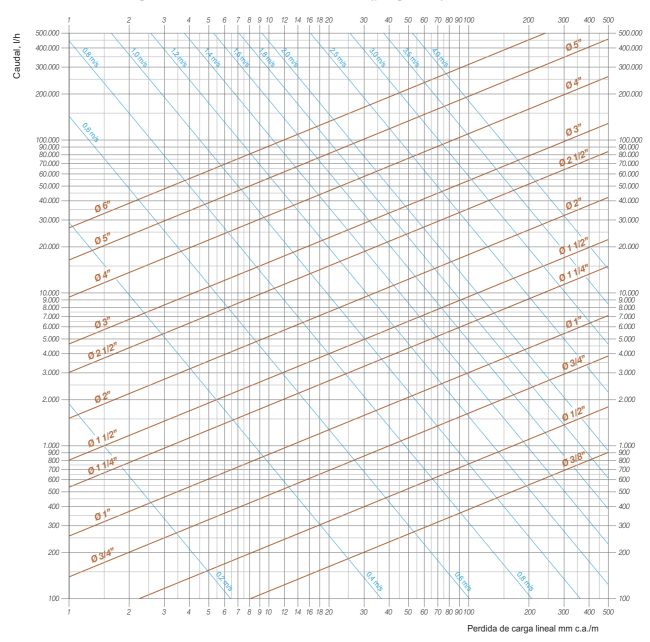
Perdida de carga continua TUBO DE ACERO (pulgadas) - Temperatura del agua= 50°C

r =	perdid	a de carga	continua, m	nm c.a./m			G = ca	udal, I/h				v = velo	cidad, m/s		
r	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	r
2	G V	47 0,10	94 0,12	201 0,15	371 0,17	777 0,21	1.166 0,23	2.196 0,27	4.374 0,33	6.707 0,36	13.577 0.44	23.813 0,50	38.478 0,57	G V	2
4	G	69 0,15	136 0,18	292 0,22	538 0,25	1.126 0,31	1.689 0,34	3.182 0,40	6.337 0,47	9.717 0,53	19.669 0,63	34.499 0,73	55.743 0,82	G V	4
6	G	85 0,19	169 0,22	362 0,27	668 0,31	1.399	2.098 0,42	3.952 0.49	7.871 0,59	12.069 0,66	24.431 0,78	42.852 0,90	69.240 1,02	G	6
8	G	99	197 0,26	422 0.31	779 0.37	1.631 0.44	2.447 0.49	4.610 0.58	9.181	14.076 0.76	28.495 0,91	49.978 1.05	80.755	G	8
10	G	112	222	476	878	1.838	2.757	5.194	10.344	15.861	32.106	56.312	90.990	G G	10
12	G	0,25 123	0,29 245	0,35 525	0,41 968	0,50 2.026	0,55 3.039	0,65 5.726	0,77 11.403	0,86 17.485	1,03 35.394	1,19 62.079	1,34 100.308	G	12
	G	0,27 134	0,32 266	0,39 570	0,46 1.051	0,55 2.200	0,61 3.301	0,72 6.218	0,85 12.383	0,95 18.987	1,14 38.435	1,31 67.413	1,48 108.927	V G	
14	V G	0,29 144	0,35 285	0,42 612	0,50 1,129	0,60 2.363	0,66 3.545	0,78 6.678	0,93 13.300	1,03 20.393	1,23 41.280	1,42 72,403	1,61 116.989	V G	14
16	v G	0,32 153	0,38 304	0,46 652	0,53 1,202	0,64 2,517	0,71 3,775	0,83 7,112	0,99 14.165	1,11 21.718	1,32 43,964	1,53 77.110	1,72 124.595	v G	16
18	v G	0,34 162	0,40 322	0,48 689	0,57 1,272	0,68 2,663	0,76 3,994	0,89 7.524	1,06 14,985	1,18 22,977	1,41 46.512	1,63 81.580	1,84	v G	18
20	V	0,36	0,42	0,51	0,60	0,72	0,80	0,94	1,12	1,25	1,49	1,72	1,94	V	20
22	G V	171 0,37	338 0,44	725 0,54	1.338 0,63	2.802 0,76	4.203 0,84	7.918 <mark>0,99</mark>	15.769 1,18	24.179 1,31	48.944 1,57	85.845 1,81	138.709 2,04	G V	22
24	G V	179 0,39	354 0,47	760 0,57	1.402 0,66	2.935 0,80	4.403 0,88	8.295 1,04	16.520 1,23	25.330 1,38	51.275 1,64	89.934 1,90	145.316 2,14	G V	24
26	G V	187 0,41	370 0,49	793 0,59	1.463 0,69	3.064 0,83	4.596 0,92	8.658 1,08	17.243 1,29	26.438 1,44	53.518 1,72	93.867 1,98	151.671 2,24	G V	26
28	G	194 0,43	385 0,51	825 0,61	1.523 0,72	3.187 0,87	4.782 0,96	9.008	17.940 1,34	27.507 1,49	55.681 1,79	97.662 2,06	157.802 2,33	G V	28
30	G	201 0.44	399 0,53	856 0,64	1.580 0.74	3.307 0,90	4.961 0.99	9.346 1.17	18.614 1,39	28.541 1,55	57.774 1,85	101.332 2,14	163.733 2.41	G	30
35	G	219 0,48	434 0,57	930 0,69	1.716 0,81	3.591 0,97	5.388 1.08	10.149 1,27	20.213	30.993 1,68	62.738 2,01	110.040 2,32	177.802 2,62	G	35
40	G	235	466	999	1.843	3.857	5.786	10.901	1,51 21.709	33.287	67.382	118.184	190.963	G	40
45	G G	0,51 250	0,61 496	0,74 1.064	0,87 1.962	1,05 4.108	1,16 6.163	1,36 11.609	1,62 23.121	1,81 35.451	2,16 71.762	2,49 125.868	2,81 203.378	V G	45
	G	0,55 265	0,65 525	0,79 1.125	0,92 2.076	1,11 4.346	1,24 6.520	1,45 12.282	1,73 24.461	1,93 37.506	2,30 75.922	2,65 133.163	3,00 215.165	V G	
50	V G	0,58 292	0,69 579	0,84 1.240	0,98 2.289	1,18 4.791	1,31 7,187	1,53 13.540	1,83 26.966	2,04 41.347	2,44 83.697	2,81 146.800	3,17 237.200	V G	50
60	v G	0,64 317	0,76 628	0,92 1,347	1,08 2.485	1,30 5,203	1,44 7,805	1,69 14,703	2,01 29,283	2,25 44,899	2,68 90,889	3,10 159.414	3,50 257,582	V G	60
70	v G	0,69 340	0,83 675	1,00 1,447	1,17 2.669	1,41 5.588	1,56 8.383	1,84 15.792	2,19 31.451	2,44 48.223	2,92 97.616	3,36 171.214	3,80 276.648	v G	70
80	V	0,75	0,89	1,08	1,26	1,52	1,68	1,97	2,35	2,62	3,13	3,61	4,08	V	80
90	G V	362 0,79	719 0,95	1.541 1,15	2.843 1,34	5.951 1,62	8.928 1,79	16.818 <mark>2,10</mark>	33.495 <mark>2,50</mark>	51.358 2,79	103.962 3,34	182.345 3,85	294.633 4,34	G V	90
100	G V	383 0,84	760 1,00	1.630 1,21	3.008 1,42	6.296 1,71	9.445 1,89	17.793 <mark>2,22</mark>	35.437 2,65	54.335 2,95	109.988 3,53	192.913 4,07	311.710 4,59	G V	100

Se =	= superfic	ie exterior, r	m²/m	Si = sección	n interior, m	m² V	= contenido	o de agua, l	/m P=	peso tubo	negro, kg/r	m P* = peso tubo zincado, kg/m			
	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	
Øe	[mm]	16,7	21	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6	75,2	87,9	113	138,5	163,9	Øe [mm]	
Øi	[mm]	12,7	16,4	21,8	27,4	36,1	42	53,2	68,8	80,7	105	129,5	154,9	Øi [mm]	
Se	[m²/m]	0,052	0,066	0,083	0,104	0,132	0,150	0,187	0,236	0,276	0,355	0,435	0,515	Se [m²/m]	
Si	[mm²]	127	211	373	590	1.024	1.385	2.223	3.718	5.115	8.659	13.171	18.845	Si [mm²]	
V	[l/m]	0,13	0,21	0,37	0,59	1,02	1,39	2,22	3,72	5,11	8,66	13,17	18,84	V [l/m]	
P	[kg/m]	0,72	1,06	1,37	2,17	2,79	3,21	4,45	5,68	7,48	10,75	14,86	17,68	P [kg/m]	
P*	[kg/m]	0,78	1,16	1,48	2,30	2,95	3,40	4,77	6,12	8,03	11,58	16,88	20,02	P * [kg/m]	



Perdida de carga continua TUBO DE ACERO (pulgadas) - Temperatura del agua= 50°C





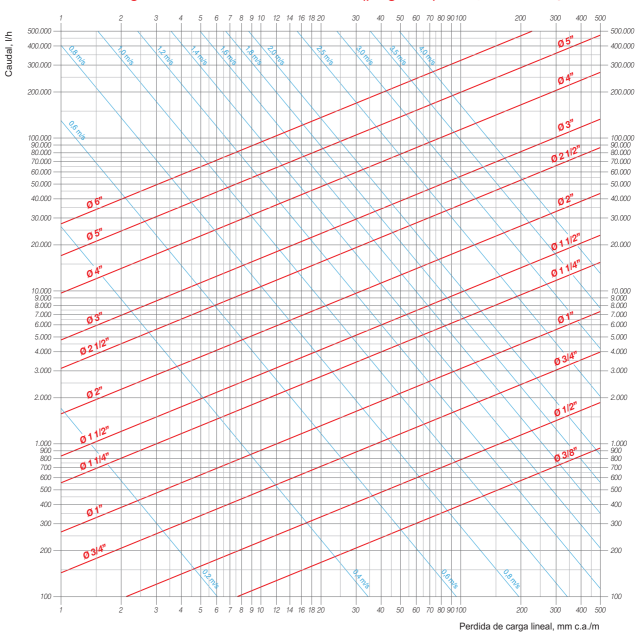
Perdida de carga continua TUBO DE ACERO (pulgadas) - Temperatura del agua = 80°C

r =	perdid	a de carga	continua, m	nm c.a./m			G = ca	udal, l/h				v = velo	ocidad, m/s		
r	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	r
2	G V	49 0.11	97 0,13	208 0,15	383 0,18	802 0,22	1.204 0,24	2.267 0,28	4.516 0,34	6.924 0,38	14.015 0,45	24.582 0,52	39.720 0,59	G V	2
4	G	71 0,16	140 0,18	301 0,22	555 0,26	1.162 0,32	1.744 0,35	3.285 0,41	6.542 0,49	10.030 0,54	20.304 0,65	35.612 0,75	57.542 0,85	G V	4
6	G	88 0.19	174 0,23	374 0,28	690 0.32	1.444 0.39	2.166 0.43	4.080 0.51	8.126 0.61	12.459 0.68	25.220 0,81	44.235 0,93	71.474 1.05	G	6
8	G	103	203	436	804	1.684	2.526	4.758	9.477	14.531	29.414	51.591	83.361	V G	8
	G G	0,22 115	0,27 229	0,32 491	<mark>0,38</mark> 906	0,46 1.897	0,51 2.846	0,59 5.362	0,71 10.678	0,79 16.372	0,94 33.142	1,09 58.130	1,23 93.926	V G	
10	V G	0,25 127	0,30 253	0,37 541	0,43 999	0,51 2.091	0,57 3,138	0,67 5.911	0,80 11.771	0,89 18.049	1,06 36.536	1,23 64,083	1,38 103.545	V G	10
12	V	0,28	0,33 274	0,40	0,47	0,57	0,63	0,74	0,88 12,783	0,98	1,17	1,35	1,53	V	12
14	G V	138 0,30	0,36	588 0,44	1.085 <mark>0,51</mark>	2.271 <mark>0,62</mark>	3.407 <mark>0,68</mark>	6.418 <mark>0,80</mark>	0,96	19.600 <mark>1,06</mark>	39.676 1,27	69.589 1,47	112.442 1,66	G V	14
16	G V	149 0,33	295 0,39	632 0,47	1.165 <mark>0,55</mark>	2.439 0,66	3.659 0,73	6.894 0,86	13.729 1,03	21.051 1,14	42.612 1,37	74.740 1,58	120.765 1,78	G V	16
18	G	158 0,35	314 0,41	673 0,50	1.241 0.58	2.598 0,71	3.897 0,78	7.342 0,92	14.622 1,09	22.419 1,22	45.383 1,46	79.599 1,68	128.616 1,90	G V	18
20	G	167 0,37	332 0,44	712 0,53	1.313 0,62	2.748 0,75	4.123 0,83	7.767 0,97	15.469 1,16	23.719 1,29	48.013 1,54	84.212 1,78	136.071 2,01	G	20
22	G	176	349	749	1.382	2.892	4.339	8.173	16.278	24.959	50.524	88.616	143.186	G	22
	V G	0,39 184	0,46 366	0,56 784	0,65 1.447	0,78 3.030	0,87 4.545	1,02 8.563	1,22 17.053	1,36 26.148	1,62 52.930	1,87 92.837	2,11 150.006	V G	
24	v G	0,40 193	0,48 382	0,58 819	0,68 1.511	0,82 3,162	0,91 4,744	1,07 8.937	1,27 17,799	1,42 27,291	1,70 55,245	1,96 96,897	2,21 156,566	v G	24
26	V	0,42	0,50	0,61	0,71	0,86	0,95	1,12	1,33	1,48	1,77	2,04	2,31	V	26
28	G V	200 0,44	397 <mark>0,52</mark>	852 <mark>0,63</mark>	1.572 <mark>0,74</mark>	3.290 0,89	4.936 0,99	9.298 1,16	18.519 1,38	28.394 1,54	57.478 1,84	100.814 2,13	162.895 2,40	G V	28
30	G V	208 0.46	412 0,54	884 0,66	1.631 0.77	3.414 0.93	5.121 1.03	9.648 1.21	19.215 1,44	29.462 1.60	59.638 1,91	104.603 2,21	169.017 2,49	G V	30
35	G	226 0,49	448 0,59	960 0.71	1.771 0,83	3.707 1.01	5.561 1.12	10.477 1,31	20.866 1,56	31.993 1,74	64.763 2,08	113.591 2.40	183.540 2,71	G	35
40	G	242	481	1.031	1.902	3.982	5.973	11.252	22.410	34.361	69.556	121.999	197.126	G	40
45	G	0,53 258	0,63 512	0,77 1.098	0,90 2.026	1,08 4.241	1,20 6.361	1,41 11.984	1,67 23.867	1,87 36.595	2,23 74.078	2,57 129.930	2,91 209.941	V G	45
	V G	0,57 273	0,67 542	0,82 1.162	0,95 2,143	1,15 4.486	1,28 6,730	1,50 12.679	1,78 25.250	1,99 38.716	2,38 78.372	2,74 137.461	3,09 222.109	V G	
50	v G	0,60 301	0,71 597	0,86 1,280	1,01 2,363	1,22 4,946	1,35 7.419	1,58 13,977	1,89 27.836	2,10 42,681	2,51 86,398	2,90 151.538	3,27 244.855	v G	50
60	V	0,66	0,79	0,95	1,11	1,34	1,49	1,75	2,08	2,32	2,77	3,20	3,61	V	60
70	G V	327 0,72	649 0,85	1.390 1,03	2.566 1,21	5.371 1,46	8.057 1,62	15.178 1,90	30.228 2,26	46.348 2,52	93.822 3,01	164.559 3,47	265.895 3,92	G V	70
80	G V	351 0.77	697 0,92	1.493 1,11	2.755 1,30	5.768 1,57	8.653 1,73	16.301 2,04	32.466 2.43	49.779 2,70	100.766 3,23	176.739 3,73	285.576 4,21	G V	80
90	G	374 0,82	742 0.98	1.590 1.18	2.935 1.38	6.143 1.67	9.216 1.85	17.361 2.17	34.576 2.58	53.015 2.88	107.317 3.44	188.230 3.97	304.142 4.48	G V	90
100	G	396	785	1.683	3.105	6.499	9.750	18.367	36.580	56.088	113.537	199.139	321.770	G	100
100	V	0,87	1,03	1,25	1,46	1,76	1,95	2,30	2,73	3,05	3,64	4,20	4,74	V	100

Se	= superfic	ie exterior, r	m²/m	Si = secciór	n interior, m	m² V	= contenido	de agua, l	/m P = p	eso tubo ne	egro, kg/m	kg/m P* = peso tubo zincado, kg/m			
	Ø	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	Ø	
Øe	[mm]	16,7	21	26,4	33,2	41,9	47,8	59,6	75,2	87,9	113	138,5	163,9	Øe [mm]	
Øi	[mm]	12,7	16,4	21,8	27,4	36,1	42	53,2	68,8	80,7	105	129,5	154,9	Øi [mm]	
Se	[m²/m]	0,052	0,066	0,083	0,104	0,132	0,150	0,187	0,236	0,276	0,355	0,435	0,515	Se [m²/m]	
Si	[mm²]	127	211	373	590	1.024	1.385	2.223	3.718	5.115	8.659	13.171	18.845	Si [mm²]	
V	[I/m]	0,13	0,21	0,37	0,59	1,02	1,39	2,22	3,72	5,11	8,66	13,17	18,84	V [l/m]	
P	[kg/m]	0,72	1,06	1,37	2,17	2,79	3,21	4,45	5,68	7,48	10,75	14,86	17,68	P [kg/m]	
P*	[kg/m]	0,78	1,16	1,48	2,30	2,95	3,40	4,77	6,12	8,03	11,58	16,88	20,02	P * [kg/m]	



Perdida de carga continua TUBO DE ACERO (pulgadas) - Temperatura del agua = 80°C



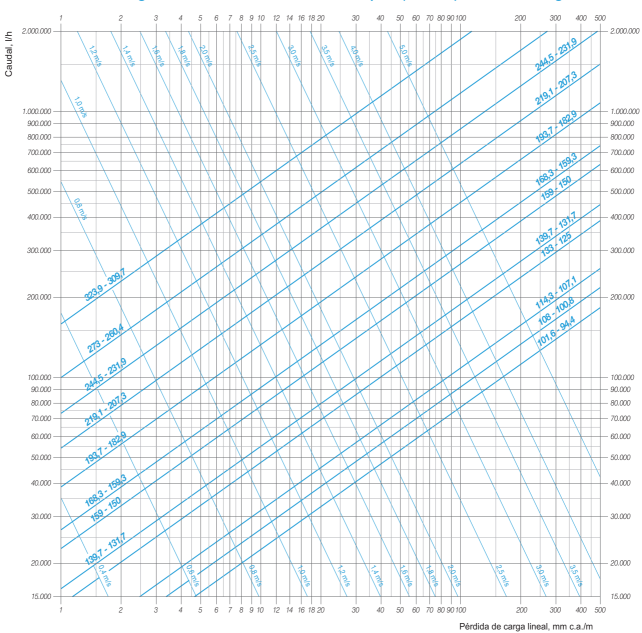


Pérdida de carga continua **TUBO DE ACERO (mm)** - Temperatura del agua = 10°C

r =	pérdid	a de carga	continua, n	nm c.a./m			G = ca	ıudal, l/h				v = velo	ocidad, m/s		
	Øе	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øе	
r	Øi	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	r
2	G	9.546 0,38	11.380 0.40	13.387 0,41	20.254 0,46	23.295 0,48	33.010 0,52	38.783 0,54	56.155 0,59	78.540 0,65	106.065 0,70	144.690 0,75	230.239 0,85	G V	2
4	G	13.829	16.486	19.394	29.342	33.748	47.822	56.185	81.351	113.781	153.656	209.613	333.548	G	4
6	G	0,55 17.178	0,57 20.478	0,60 24.090	0,66 36.447	0,69 41.919	0,75 59.401	0,78 69.789	0,86 101.049	0,94 141.331	1,01 190.860	1,09 260.366	1,23 414.309	V G	6
	G G	0,68 20.035	0,71 23.884	0,74 28.096	0,82 42.508	0,85 48.890	0,93 69.280	0,97 81.395	1,07 117.854	1,16 164.835	1,26 222.601	1,36 303.666	1,53 483.211	V G	
8	V	0,80	0,83	0,87	0,96	1,00	1,09	1,13	1,25	1,36	1,46	1,58	1,78	V	8
10	G V	22.574 0,90	26.911 0,94	31.657 0,98	47.895 1,08	55.087 1,12	78.061 1,23	91.711 1,28	132.790 1,40	185.726 1,53	250.814 1,65	342.153 1,78	544.453 2,01	G V	10
12	G V	24.886 0,99	29.667 1,03	34.899 1,08	52.800 1,20	60.728 1,24	86.055 1,35	101.103 1,41	146.389 1,55	204.746 1,69	276.499 1,82	377.192 1,97	600.210	G V	12
14	G	27.024 1,07	32.216 1,12	37.898 1,17	57.337 1,30	65.946 1,34	93.449 1,47	109.791 1,53	158.968 1,68	222.339 1,83	300.258 1,97	409.603 2,14	651.784 2,40	G	14
16	G	29.024	34.601	40.703	61.581	70.827	100.366	117.917	170.735	238.797	322.483	439.921	700.028	G	16
-	V G	1,15 30.911	1,20 36.850	1,26 43.349	1,39 65.585	1,44 75.432	1,58 106.891	1,64 125.583	1,81 181.834	1,97 254.321	2,12 343.448	2,29 468.521	2,58 745.538	V G	
18	v G	1,23 32.703	1,28 38.986	1,34 45.861	1,48 69.386	1,54 79.804	1,68 113.086	1,75 132.862	1,92 192.373	2,09 269.062	2,26 363.354	2,44 495.677	2,75 788.749	v G	18
20	V	1,30	1,36	1,41	1,57	1,63	1,78	1,85	2,03	2,21	2,39	2,59	2,91	V	20
22	G V	34.413 1,37	41.024 1,43	48.259 1,49	73.014 1,65	83.977 1,71	119.000 1,87	139.810 1,95	202.432 2,14	283.131 2,33	382.354 2,51	521.595 2,72	829.992 3,06	G V	22
24	G V	36.052 1,43	42.978 1,50	50.558 1,56	76.492 1,73	87.977 1.79	124.668 1,96	146.469 2.04	212.074 2,24	296.616 2.44	400.565	546.439 2,85	869.524 3,21	G V	24
26	G	37.628	44.858	52.769	79.837	91.824	130.120	152.874	221.349	309.588	418.083	570.336	907.551	G	20
	G G	1,49 39.149	1,56 46.671	1,63 54.902	1,81 83.065	1,87 95.536	2,05 135.380	2,13 159.054	2,34 230.297	2,55 322.103	2,75 434.984	2,97 593.392	3,35 944.240	V G	
28	V G	1,55 40.621	1,62 48.426	1,69 56.966	1,88 86.186	1,95 99.127	2,13 140.468	2,22 165.032	2,43 238.952	2,65 334.209	2,86 451.332	3,10 615.694	3,48 979.728	V G	28
30	V	1,61	1,69	1,76	1,95	2,02	2,21	2,30	2,53	2,75	2,97	3,21	3,61	V	30
35	G V	44.111 1,75	52.587 1,83	61.861 1,91	93.592 2,12	107.644 2,19	152.538 2,40	179.213 2,50	259.485 2,74	362.926 2,99	490.114 3,22	668.599 3,49	1.063.912 3,92	G V	35
40	G V	47.376 1,88	56.479 1,97	66.439 2,05	100.520 2,28	115.612 2,36	163.828 2,58	192.478 2,68	278.691 2,95	389.790 3,21	526.391 3,46	718.087 3,75	1.142.661 4,21	G V	40
45	G	50.456	60.151	70.759	107.055	123.128	174.479	204.991	296.809	415.131	560.613	764.771	1.216.947	G	4
50	G	2,00 53.381	2,09 63.637	2,18 74.860	2,42 113.259	2,51 130.265	2,74 184.592	2,86 216.872	3,14 314.013	3,42 439.191	3,69 593.106	3,99 809.097	4,49 1.287.482	V G	50
	G G	2,12 58.847	2,22 70.154	2,31 82.526	2,56 124.858	2,66 143.605	2,90 203.496	3,02 239.082	3,32 346.170	3,61 484.169	3,90 653.845	4,22 891.957	4,75 1.419.332	V G	
60	V	2,34	2,44	2,54	2,83	2,93	3,20	3,33	3,66	3,98	4,30	4,65	5,23	V	60
70	G V	63.904 2,54	76.182 2,65	89.617 2,76	135.587 3,07	155.944 3,18	220.981 3,47	259.625 3,62	375.916 3,97	525.772 4,33	710.028 4,67	5,05	1.541.290 5,68	G V	70
80	G V	68.634 2,72	81.821 2,85	96.251 2,97	145.623 3,30	167.487 3,42	237.338 3,73	278.843 3,89	403.740 4,27	564.689 4,65	762.583 5,02	1.040.294 5,43	1.655.374 6,10	G V	80
90	G	73.096 2,90	87.140 3,03	102.508 3,16	155.090 3,51	178.376 3,64	252.768 3,97	296.970 4,14	429.988 4,55	601.400 4,95	812.160 5,34	1.107.925 5,78	1.762.992 6,50	G V	9
100	G	77.333	92.191	108.450	164.079	188.714	267.418	314.183	454.910	636.257	859.233	1.172.140	1.865.175	G	10
	V	3,07	3,21	3,34	3,71	3,85	4,20	4,38	4,81	5,24	5,65	6,11	6,88	V	
Se = su	uperfici	e exterior, r	m²/m		Si = secc	ión interior,	mm ²	\	/ = contenio	do de agua,	l/m		P = peso o	del tub	o, kg/r
je [mr	ml	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	[mm
Di [mr	-	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	[mm
e [m²,		0,319	0,339	0,359	0,418	0,439	0,500	0,529	0,609	0,688	0,768	0,858	1,018	Se	[m²/i
Si [mr	-	6.999	7.980	9.009	12.272	13.623	17.671	19.931	26.273	33.751	42.237	53.256	75.331	Si	[mm
/ [I/m	-	7,00	7,98	9,01	12,27	13,62	17,67	19,93	26,27	33,75	42,24	53,26	75,33	V	[l/m]
• [ka	-	8.70	9.26	9.82	12.72	13.38	17.13	18.17	25.06	31,00	36,98	41.41	55.44	P	[ka/n



Pérdida de carga continua TUBO DE ACERO (mm) - Temperatura del agua = 10°C



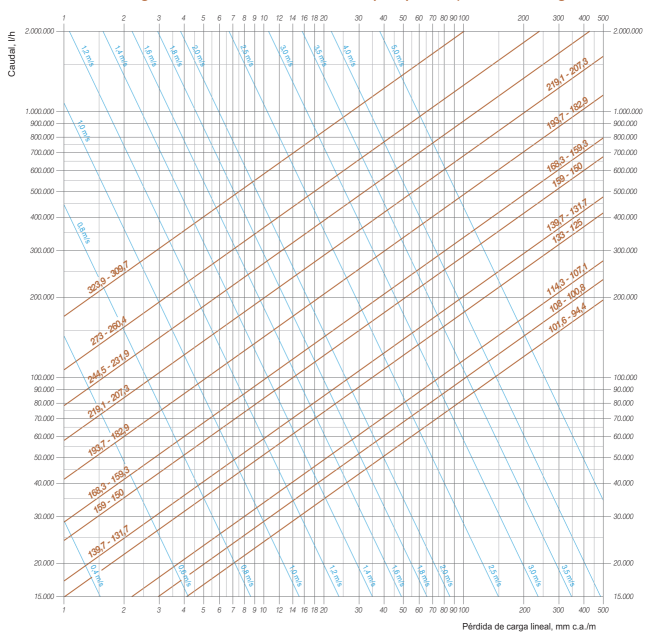


Pérdida de carga continua **TUBO DE ACERO (mm)** - Temperatura del agua = 50°C

r =	pérdid	la de carga	continua, n	nm c.a./m			G = ca	ıudal, l/h				v = velo	ocidad, m/s		
	Øe	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	
r	Øi	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	r
2	G V	10.209 0,41	12.170 0,42	14.317 0,44	21.661 0,49	24.913 0,51	35.303 0,55	41.476 0,58	60.054 0,63	83.994 0,69	113.430 0,75	154.738 0,81	246.228 0,91	G V	2
4	G V	14.790 0,59	17.631 0,61	20.741 0,64	31.380 0,71	36.091 0,74	51.143 0,80	60.087 0,84	87.001 0,92	121.683 1,00	164.326 1,08	224.169 1,17	356.711 1,32	G V	4
6	G	18.371	21.900	25.763	38.978	44.830	63.526	74.636	108.066	151.146	204.115	278.447	443.081	G	6
8	G	0,73 21.426	0,76 25.543	0,79 30.047	0,88 45.460	0,91 52.285	1,00 74.091	1,04 87.048	1,14 126.038	1,24 176.282	1,34 238.060	1,45 324.754	1,63 516.767	V G	
	G V	0,85 24.141	0,89 28.780	0,93 33.855	1,03 51.221	1,07 58.912	1,16 83.481	1,21 98.080	1,33 142.012	1,45 198.624	1,57 268.231	1,69 365.914	1,91 582.262	V G	
10	V G	0,96 26.614	1,00 31.727	1,04 37.322	1,16 56.467	1,20 64.945	1,31 92.031	1,37 108.125	1,50 156.555	1,63 218.965	1,76 295.701	1,91 403.386	2,15 641.891	V G	1
12	V	1,06	1,10	1,15	1,28	1,32	1,45	1,51	1,66	1,80	1,94	2,10	2,37	V	1
14	G V	28.901 1,15	34.453 1,20	40.529 1,25	61.319 1,39	70.526 1,44	99.939 1,57	117.415 1,64	170.007 1,80	237.780 1,96	321.109 2,11	438.048 2,28	697.047 2,57	G V	1
6	G V	31.040 1,23	37.003 1,29	43.529 1,34	65.858 1,49	75.746 1,54	107.336 1,69	126.106 1,76	182.591 1,93	255.380 2,10	344.877 2,27	470.472 2,45	748.641 2,76	G V	1
8	G	33.058 1,31	39.409 1,37	46.359 1.43	70.139 1,59	80.670 1,64	114.314 1,80	134.305 1.87	194.462 2,06	271.982 2,24	367.298 2,42	501.058 2,61	797.311 2,94	G V	1
20	G	34.974 1,39	41.693 1,45	49.046 1,51	74.205 1,68	85.346 1,74	120.940 1,90	142.089 1,98	205.733 2,18	287.747 2,37	388.587 2,56	530.099 2,76	843.524 3,11	G V	2
22	G	36.802	43.873	51.611	78.085	89.809	127.264 2,00	149.519	216.490	302.793	408.906	557.818	887.631	G	2
	G V	1,46 38.555	1,53 45.963	1,59 54.069	1,77 81.804	1,83 94.086	2,00 133.325	2,08 156.640	2,29 226.802	2,49 317.214	2,69 428.382	2,91 584.386	3,27 929.908	V G	
24	V G	1,53 40.241	1,60 47.973	1,67 56.434	1,85 85.381	1,92 98.201	2,10 139.156	2,18 163.490	2,40 236.720	2,61 331.087	2,82 447.116	3,05 609.943	3,43 970.576	V G	2
6	V	1,60	1,67	1,74	1,93	2,00	2,19	2,28	2,50	2,72	2,94	3,18	3,58	V	2
8	G V	41.868 1,66	49.913 1,74	58.715 1,81	88.833 2,01	102.171 2,08	144.781 2,28	170.100 2,37	246.290 2,60	344.472 2,84	465.191 3,06	634.600 3,31	1.009.812 3,72	G V	2
0	G V	43.442 1,72	51.788 1,80	60.922 1,88	92.172 2,09	106.010 2,16	150.223 2,36	176.493 2,46	255.546 2,70	357.418 2,94	482.675 3,17	658.451 3,43	1.047.764 3,86	G V	3
5	G V	47.175 1,87	56.238 1,96	66.156 2,04	100.092 2,27	115.120 2,35	163.131 2,56	191.658 2,67	277.505 2,93	388.130 3,19	524.149 3,45	715.029 3,73	1.137.795 4,20	G V	3
0	G	50.666 2,01	60.401 2,10	71.053 2,19	107.500 2,43	123.641 2,52	175.205 2,75	205.844	298.045 3,15	416.859 3,43	562.946 3,70		1.222.013 4,51	G	4
15	G	53.960	64.328	75.672	114.489	131.679	186.596	219.226	317.421	443.959	599.544	817.881	1.301.458	V G	4
	G G	2,14 57.088	2,24 68.056	2,33 80.058	2,59 121.125	2,69 139.311	2,93 197.411	3,06 231.933	3,36 335.819	3,65 469.691	3,94 634.294	4,27 865.285	4,80 1.376.890	V G	
0	V G	2,27 62.934	2,37 75.026	2,47 88.257	2,74 133.529	2,84 153.577	3,10 217.628	3,23 255.685	3,55 370.210	3,87 517.792	4,17 699.251	4,51 953.898	5,08 1.517.897	V G	5
00	V	2,50	2,61	2,72	3,02	3,13	3,42	3,56	3,91	4,26	4,60	4,98	5,60	V	6
ro	G V	68.342 2,71	81.473 2,84	95.841 <mark>2,96</mark>	145.003 <mark>3,28</mark>	166.774 3,40	236.327 3,71	277.655 3,87	402.021 4,25	562.284 4,63	759.336 4,99	1.035.863 5,40	1.648.324 6,08	G V	7
ю	G V	73.400 2,91	87.503 3,05	102.935 3,17	155.736 3,53	179.118 3,65	253.820 3,99	298.207 4,16	431.778 4,56	603.903 4,97	815.540 5,36	1.112.536 5,80	1.770.331 6,53	G V	٤
0	G V	78.172 3,10	93.192 3,24	109.627 3,38	165.860 3,75	190.763 3,89	270.321 4,25	317.594 4,43	459.848 4,86	643.164 5,29	868.560 5,71	1.184.864 6,18	1.885.423 6,95	G V	9
00	G	82.703 3,28	98.593 3,43	115.981 3,58	175.473 3,97	201.820 4,12	285.989 4,50	336.001 4,68	486.501 5,14	680.442 5,60			1.994.702 7,36	G	1
Se = si		e exterior, r		3,00		ión interior,			/ = contenio			0,04	P = peso (o. ka/
. 5 00		2 0/101,1			3. 0000				·	as agaa,			. poss (. J. (UD)	-, ng/
e [mi	m]	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	[mm
i [mı	m]	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	[mn
e [m²	²/m]	0,319	0,339	0,359	0,418	0,439	0,500	0,529	0,609	0,688	0,768	0,858	1,018	Se	[m²/
i [mı	-	6.999	7.980	9.009	12.272	13.623	17.671	19.931	26.273	33.751	42.237	53.256	75.331	Si	[mn
[l/n	-	7,00	7,98	9,01	12,27	13,62	17,67	19,93	26,27	33,75	42,24	53,26	75,33	V	[l/m
[kg	/m]	8,70	9,26	9,82	12,72	13,38	17,13	18,17	25,06	31,00	36,98	41,41	55,44	P	[kg/



Pérdida de carga continua TUBO DE ACERO (mm) - Temperatura del agua = 50°C





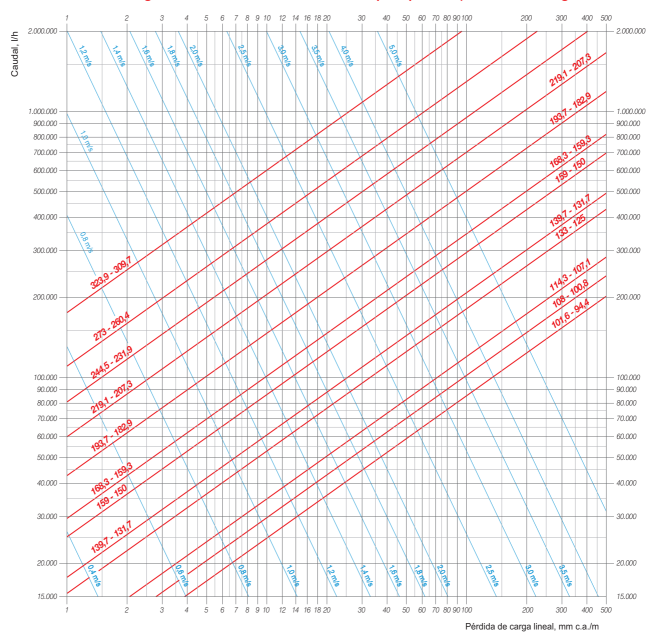
Pérdida de carga continua **TUBO DE ACERO (mm)** - Temperatura del agua = 80°C

I -	peraia	a de carga	continua, n	nm c.a./m			G = ca	udal, l/h				v = veic	cidad, m/s		
	Øe	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	
	Øi	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	
	G	10.538	12.563	14.779	22.360	25.717	36.442	42.815	61.992	86.705	117.091	159.732	254.175	G	
	G	0,42 15.267	0,44 18.200	0,46 21.410	0,51 32.393	0,52 37.256	0,57 52.794	0,60 62.026	0,66 89.808	0,71 125.610	0,77 169.630	0,83 231.404	0,94 368.223	V G	
	V	0,61	0,63	0,66	0,73	0,76	0,83	0,86	0,95	1,03	1,12	1,21	1,36	V	•
	G V	18.964 0,75	22.607 0,79	26.594 0,82	40.236 <mark>0,9</mark> 1	46.277 0,94	65.577 1,03	77.044 1,07	111.554 1,18	156.024 1,28	210.702 1,39	287.433 1,50	457.380 1,69	G V	
	G	22.117	26.367	31.017	46.927	53.973	76.482	89.857	130.105	181.971	245.743	335.235	533.445	G	
	V	0,88	0,92	0,96	1,06	1,10	1,20	1,25	1,38	1,50	1,62	1,75	1,97	V	
	G V	24.921 0,99	29.709 1.03	34.948 1,08	52.875 1, <mark>20</mark>	60.813 1,24	86.176 1,35	101.246 1,41	146.595 1,55	205.034 1,69	276.888 1,82	377.723 1,97	601.053 2,22	G V	1
	G	27.473	32.751	38.527	58.289	67.041	95.001	111.614	161.608	226.031	305.244	416.405	662.607	G	
	G G	1,09 29.833	1,14 35.565	1,19 41.837	1,32 63.298	1,37 72.802	1,49 103.164	1,56 121.205	1,71 175.494	1,86 245.454	2,01 331.472	2,17 452.185	2,44 719.542	V G	
	G V	1,18	1,24	1,29	1,43	1,48	1,62	1,69	1,86	2,02	2,18	2,36	2,65	V V	1
	G	32.041	38.198	44.934	67.983	78.190	110.800	130.176	188.484	263.622	356.008	485.655	772.802	G	
	G G	1,27 34.125	1,33 40.681	1,39 47.855	1,54 72.403	1,59 83.274	1,74 118.003	1,81 138.639	1,99 200.737	2,17 280.760	2,34 379.152	2,53 517.228	2,85 823.043	V G	
	V	1,35	1,42	1,48	1,64	1,70	1,85	1,93	2,12	2,31	2,49	2,70	3,03	V	
	G V	36.102 1,43	43.039 1,50	50.629 1,56	76.599 1,73	88.100 1,80	124.843 1,96	146.674 2,04	212.372 2,25	297.033 2,44	401.128 2,64	547.207 2,85	870.746 3,21	G V	
	G	37.990	45.289	53.276	80.605	92.707	131.371	154.344	223.477	312.565	422.102	575.820	916.277	G	
	V	1,51	1,58	1,64	1,82	1,89	2,07	2,15	2,36	2,57	2,78	3,00	3,38	V	2
	G	39.800 1,58	47.446 1,65	55.814 1.72	84.444 1,91	97.122 1.98	137.628 2,16	161.695 2.25	234.121 2,48	327.452 2,69	442.207 2,91	603.246 3,15	959.919 3.54	G V	2
	G	41.540	49.521	58.255	88.137	101.370	143.647	168.767	244.360	341.772	461.546	629.628	1.001.899	G	
	V	1,65	1,72	1,80	2,00	2,07	2,26	2,35	2,58	2,81	3,04	3,28	3,69	V	
	G V	43.219 1,72	51.523 1,79	60.610 1,87	91.700 2,08	105.468 2,15	149.454 2,35	175.589 2,45	254.238 2,69	355.589 2,93	480.204 3,16	655.081 3,42	1.042.401 3,84	G V	1
	G	44.844	53.460	62.888	95.146	109.432	155.071	182.189	263.794	368.953	498.252	679.701	1.081.579	G	
	G	1,78 48.697	1,86 58.053	1,94 68.291	2,15 103.322	2,23 118.835	2,44 168.395	2,54 197.843	2,79 286.460	3,04 400.656	3,28 541.065	3,55 738.105	3,99 1.174.515	G	
	V	1,93	2,02	2,11	2,34	2,42	2,65	2,76	3,03	3,30	3,56	3,85	4,33	V	
	G V	52.302 2,08	62.350 2,17	73.346 2,26	110.970 2,51	127.631 2,60	180.860 <mark>2,84</mark>	212.487 2,96	307.664 3,25	430.312 3,54	581.114 3,82	792.739 4,13	1.261.451 4,65	G V	
	G	55.702	66.404	78.115	118.184	135.928	192.618	226.302	327.665	458.287	618.893	844.276	1.343.460	G	
	V	2,21	2,31	2,41	2,68	2,77	3,03	3,15	3,46	3,77	4,07	4,40	4,95	V	•
	G V	58.930 2,34	70.253 <mark>2,45</mark>	82.642 <mark>2,55</mark>	125.034 <mark>2,83</mark>	143.807 2,93	203.782 3,20	239.418 3,34	346.657 3,67	484.849 3,99	654.764 <mark>4,31</mark>	893.210 4,66	1.421.326 5,24	G V	
	G	64.965	77.447	91.106	137.838	158.534	224.651	263.937	382.158	534.502	721.818	984.683	1.566.884	G	
	<u>V</u>	2,58	2,70	2,81	3,12	3,23	3,53	3,68	4,04	4,40	4,75	5,14	5,78	V	<u> </u>
	G V	70.547 2,80	84.102 2,93	98.934 3,05	149.682 3,39	172.156 3,51	243.954 3,83	286.616 3,99	414.995 4,39	580.430 4,78	783.841 5,16	1.069.294 5,58	1.701.520 6,27	G V	1
	G	75.769	90.327	106.257	160.762	184.899	262.012	307.831	445.713	623.393	841.860	1.148.441	1.827.464	G	
	G	3,01 80.695	3,14 96.199	3,28 113.165	3,64 171.213	3,77 196.919	4,12 279.045	4,29 327.843	4,71 474.689	5,13 663.920	5,54 896.591	5,99 1.223.103	6,74 1.946.270	G	
	V	3,20	3,35	3,49	3,88	4,02	4,39	4,57	5,02	5,46	5,90	6,38	7,18	V	
,	G	85.372 3.39	101.775 3,54	119.724 3,69	181.137 4,10	208.333 4.25	295.219 4.64	346.845 4,83	502.202 5.31	702.401 5.78	948.557 <mark>6,24</mark>	1.293.994 6,75	2.059.076 7.59	G	1
	-	-,		0,00					-,-			0,70	, , ,		_
= SL	uperfie	exterior, m ²	²/m		Si = secci	ión interior,	mm²		/ = contenio	do de agua,	I/m		P = peso o	iel tub	o, kg/
[mr	m]	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øе	[mn
[mr	-	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	[mr
[m²	²/m]	0,319	0,339	0,359	0,418	0,439	0,500	0,529	0,609	0,688	0,768	0,858	1,018	Se	[m²,
[mr		6.999	7.980	9.009	12.272	13.623	17.671	19.931	26.273	33.751	42.237	53.256	75.331	Si	[mn
[l/m	-	7,00	7,98	9,01	12,27	13,62	17,67	19,93	26,27	33,75	42,24	53,26	75,33	V	[l/m

Øe [mm]	101,6	108	114,3	133	139,7	159	168,3	193,7	219,1	244,5	273	323,9	Øe	[mm]
Øi [mm]	94,4	100,8	107,1	125	131,7	150	159,3	182,9	207,3	231,9	260,4	309,7	Øi	[mm]
Se [m²/m	0,319	0,339	0,359	0,418	0,439	0,500	0,529	0,609	0,688	0,768	0,858	1,018	Se	[m²/m]
Si [mm²]	6.999	7.980	9.009	12.272	13.623	17.671	19.931	26.273	33.751	42.237	53.256	75.331	Si	[mm²]
V [l/m]	7,00	7,98	9,01	12,27	13,62	17,67	19,93	26,27	33,75	42,24	53,26	75,33	V	[l/m]
P [kg/m	8,70	9,26	9,82	12,72	13,38	17,13	18,17	25,06	31,00	36,98	41,41	55,44	Р	[kg/m]



Pérdida de carga continua TUBO DE ACERO (mm) - Temperatura del agua = 80°C



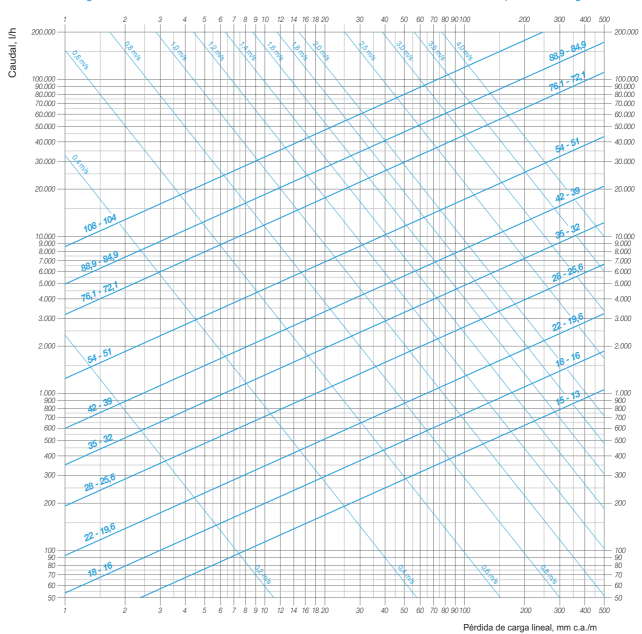


Pérdida de carga continua **TUBO ACERO INOXIDABLE DE COMPRESIÓN** - Temperatura del agua = 10°C

r=	pérdid	la de carga co	ntinua, mm c	.a./m		G = ca	udal, l/h			v = v	elocidad, m/s		
	Øе	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	
r	Øi	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi	r
2	G	45 0.09	79 0,11	138 0.13	285 0,15	521 0,18	892 0.21	1.848 0,25	4.729 0,32	7.369 0,36	12.782 0.42	G	2
4	G	67	118	205	423 0.23	775 0.27	1.326	2.746	7.027 0.48	10.950	18.993	G	4
6	G	0,14 85	0,16 149	0,19 258	533	977	0,31 1.671	0,37 3.461	8.859	0,54 13.805	0,62 23.946	G	6
-	V G	0,18 100	0,21 175	0,24 304	0,29 628	0,34 1.151	0,39 1.970	0,47 4.080	0,60 10.442	0,68 16.271	0,78 28.224	G G	
8	v G	0,21 113	0,24 199	0,28 346	0,34 714	0,40 1.308	0,46 2.238	0,55 4.635	0,71 11.862	0,80 18.484	0,92 32.062	v G	8
10	V	0,24	0,28	0,32	0,39	0,45	0,52	0,63	0,81	0,91	1,05	V	10
12	G v	126 0,26	221 0,31	384 0,35	792 0,43	1.452 0,50	2.483 0,58	5.144 0,70	13.165 0,90	20.514 1,01	35.583 1,16	G V	12
14	G v	137 0,29	242 0,33	419 0,39	865 0,47	1.585 0,55	2.712 0,63	5.617 0,76	14.377 0,98	22.403 1,10	38.860 1,27	G V	14
16	G V	148 0,31	261 0,36	452 0,42	934 0,50	1.711 0,59	2.927 0,68	6.063 0,82	15.517 1,06	24.179 1,19	41.941 1,37	G V	16
18	G	159	279	484	999	1.830	3.131	6.485	16.597	25.862	44.861	G	18
20	G	0,33 169	0,39 296	0,45 514	0,54 1.061	0,63 1.944	0,73 3.325	0,88 6.887	1,13 17.627	1,27 27.467	1,47 47.645	G	20
22	G G	0,35 178	0,41 313	0,47 543	0,57 1.120	0,67 2.052	<u>0,77</u> 3.511	0,94 7.273	1,20 18.614	1,35 29.005	1,56 50.311	V G	22
	V G	0,37 187	0,43 329	0,50 570	0,60 1.177	0,71 2.157	0,82 3.690	0,99 7.643	1,27 19.562	1,42 30.483	1,65 52.876	V G	
24	V	0,39	0,45	0,52	0,64	0,75	0,86	1,04	1,33	1,50	1,73	V	24
26	G V	196 0,41	344 0,48	597 0,55	1.232 0,66	2.258 0,78	3.863 0,90	8.001 1,09	20.478 1,39	31.910 1,57	55.351 1,81	G V	26
28	G v	204 0,43	359 0,50	623 0,57	1.286 0,69	2.356 0,81	4.030 0,94	8.347 1,14	21.364 1,45	33.290 1,63	57.745 1,89	G v	28
30	G V	213 0,44	373 0,52	648 0,60	1.337 0,72	2.450 0.85	4.192 0,97	8.683 1,18	22.223 1,51	34.629 1,70	60.067 1,96	G V	30
35	G	232 0.49	408 0,56	707 0,65	1.460 0,79	2.676 0,92	4.578 1,06	9.482 1,29	24.269 1,65	37.818 1,86	65.598 2,15	G V	35
40	G	250 0,52	440 0,61	763 0,70	1.576 0,85	2.888 1.00	4.941 1,15	10.234 1,39	26.193 1,78	40.816 2,00	70.800 2,32	G	40
45	G	268 0,56	471 0,65	817 0,75	1.686 0,91	3.089 1.07	5.285 1,23	10.947 1.49	28.017 1,91	43.658 2,14	75.729 2,48	G	45
50	G	285	500	867	1.790	3.281	5.613	11.626	29.756	46.367	80.428	G	50
60	G	0,60 316	<i>0,69</i> 555	0,80 963	0,97 1.987	1,13 3.641	1,31 6.229	1,58 12.903	2,02 33.023	2,28 51.458	2,63 89.259	V G	60
70	G G	0,66 345	0,77 606	0,89 1.051	1,07 2.170	1,26 3.977	1,45 6.803	1,75 14.091	2,25 36.064	2,52 56.197	2,92 97.479	V G	70
	V G	0,72 372	0,84 654	0,97 1.134	1,17 2.342	1,37 4.292	1,58 7.343	1,92 15.208	2,45 38.923	2,76 60.653	3,19 105.208	G G	
80	v G	0,78 398	0,90 700	1,04 1.213	1,26 2.505	1,48 4.591	1,71 7.854	2,07 16.267	2,65 41.633	2,98 64.875	3,44 112.532	v G	80
90	V	0,83	0,97	1,12	1,35	1,59	1,83	2,21	2,83	3,18	3,68	V	90
100	G V	423 0,88	743 1,03	1.289 1,19	2.661 1,44	4.876 1,68	8.341 1,94	17.276 2,35	44.217 3,01	68.901 3,38	119.516 3,91	G V	100
Se = s	uperfici	ie exterior, m²/	m /m	Si = sec	cción interior,	mm²	V =	contenido de	agua, I/m		P = peso tu	bo, kg/	m /m
Ø- 5	.ma1	15	18	22	28	35	42	54	70.1	00.0	400	~	France 7
Øe [m.	_	15	18	19,6	25,6	35	39	54	76,1 72,1	88,9 84,9	108	Øe Øi	[mm]
-	² /m]	0,047	0.057	0,069	0,088	0.110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se	
-	m²]	133	201	302	515	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si	[mm²]
V [l/r	-	0,13	0,20	0,30	0,51	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	V	[l/m]
P [kg	g/m]	0,34	0,42	0,61	0,79	1,23	1,49	1,93	3,63	4,26	5,19	P	[kg/m]



Pérdida de carga continua TUBO ACERO INOXIDABLE DE COMPRESIÓN Temperatura del agua = 10 °C





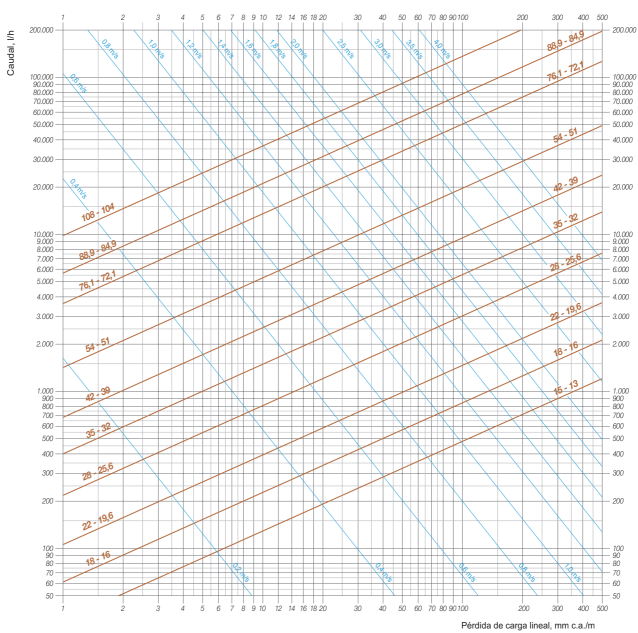
Pérdida de carga continua **TUBO ACERO INOXIDABLE DE COMPRESIÓN** - Temperatura del agua = 50 °C

r =	pérdida	de carga con	ntinua, mm c.	a./m		G = cau	udal, I/h			v = ve	elocidad, m/s		
	Øe	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øе	
r	Øi	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi	r
2	G	52	91	157	325	595	1.018	2.108	5.395	8.407	14.582	G	2
	G	0,11 77	0,13 135	0,14 234	0,18 482	0,21 884	0,24 1.512	0,29 3.132	0,37 8.017	0,41 12.492	0,48 21.669	V G	
ı	V	0,16	0,19	0,22	0,26	0,31	0,35	0,43	0,55	0,61	0,71	V	4
6	G V	97 0,20	170 0,23	295 0,27	608 0,33	1.114 0,38	1.907 <mark>0,44</mark>	3.949 0,54	10.107 0,69	15.750 0,77	27.319 0,89	G V	6
3	G	114	200	347	717	1.314	2.247	4.655	11.913	18.564	32.200	G	8
	G G	0,24 129	0,28 227	0,32 394	0,39 814	0,45 1.492	0,52 2.553	0,63 5.288	0,81 13.533	0,91 21.088	1,05 36.579	V G	
0	V	0,27	0,31	0,36	0,44	0,52	0,59	0,72	0,92	1,03	1,20	V	1
2	G V	144 0,30	252 0,35	438 0,40	904 0,49	1.656 0.57	2.833 0,66	5.868 0,80	15.019 1,02	23.404 1,15	40.596 1,33	G V	1
4	G	157	276	478	987	1.809	3.094	6.409	16.402	25.559	44.334	G	1
	G G	0,33 169	0,38 297	0,44 516	0,53 1.065	0,62 1.952	0,72 3.339	0,87 6.917	1,12 17.703	1,25 27.585	1,45 47.849	V G	
6	V	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,78	0,94	1,20	1,35	1,56	V	1
8	G	181 0,38	318 0,44	552 0,51	1.139 0,61	2.088 0.72	3.572 0,83	7.398 1,01	18.935 1 <mark>,29</mark>	29.506 1,45	51.181 1,67	G v	1
0	G	192	338	586	1.210	2.217	3.794	7.857	20.110	31.337	54.357	G	2
	G	0,40 203	0,47 357	0,54 619	0,65 1.278	0,77 2.342	0,88 4.006	1,07 8.297	1,37 21.236	1,54 33.091	1,78 57.399	V G	
2	V	0,42	0,49	0,57	0,69	0,81	0,93	1,13	1,44	1,62	1,88	V	2
4	G V	213 0.45	375 0,52	651 0,60	1.343 0.72	2.461 0.85	4.210 0,98	8.720 1,19	22.318 1,52	34.778 1.71	60.325 1,97	G v	2
3	G	223	393	681	1.406	2.576	4.407	9.128	23.363	36.405	63.149	G	2
	G G	0,47 233	0,54 410	0,63 710	0,76 1.467	0,89 2.688	1,02 4.598	1,24 9.523	1,59 24.374	1,79 37.980	2,06 65.880	V G	_
3	V	0,49	0,57	0,65	0,79	0,93	1,07	1,29	1,66	1,86	2,15	V	2
)	G V	242 0,51	426 0,59	739 0,68	1.526 0,82	2.796 0,97	4.783 1,11	9.906 1,35	25.354 1,72	39.508 1,94	68.530 2,24	G V	3
5	G	265 0,55	465 0,64	807 0,74	1.666 0,90	3.053 1,05	5.223 1,21	10.818 1,47	27.688 1,88	43.145 2,12	74.840 2,45	G V	3
,	G	286	502	871	1.798	3.295	5.637	11.676	29.884	46.566	80.774	G	4
_	G G	0,60 306	0,69 537	0,80 932	0,97 1.923	1,14 3.525	1,31 6.030	1,59 12.489	2,03 31.964	2,28 49.808	2,64 86.398	V G	_
5	V	0,64	0,74	0,86	1,04	1,22	1,40	1,70	2,17	2,44	2,83	V	4
)	G V	325 0,68	570 0,79	989 0,91	2.043 1,10	3.743 1,29	6.404 1,49	13.264 1,80	33.948 <mark>2,31</mark>	52.899 2,60	91.759 3,00	G V	5
,	G	360	633	1.098	2.267	4.154	7.107	14.721	37.675	58.708	101.835	G	6
	G	0,75 393	0,87 691	1,01 1.199	1,22 2.476	1,43 4.537	1,65 7.762	2,00 16.076	2,56 41.145	2,88 64.114	3,33 111.212	V G	
)	V	0,82	0,96	1,10	1,34	1,57	1,80	2,19	2,80	3,15	3,64	V	7
)	G V	425 0,89	746 1,03	1.294 1,19	2.672 1,44	4.897 1,69	8.377 1,95	17.351 2,36	44.407 3,02	69.198 3,40	120.030 3.92	G V	8
,	G	454	798	1.384	2.858	5.237	8.960	18.559	47.499	74.015	128.386	G	9
	G V	0,95 482	1,10 848	1,27 1.470	1,54 3.035	1,81 5.562	2,08 9.516	2,52 19.710	3,23 50.446	3,63 78.608	4,20 136.353	V G	
0	V	1,01	1,17	1,35	1,64	1,92	2,21	2,68	3,43	3,86	4,46	V	1
e = sı	uperficie	exterior, m2/n	n	Si = se	cción interior,	mm²	V = (contenido en a	agua, I/m		P = peso tu	bo, kg	/m
· [mi	ml	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	α-	[mm
[mı] [mı	-	13	16	19,6	25,6	32	39	54 51	70,1	84,9	108	Øi	[mm
	²/m]	0,047	0.057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se	
	m²]	133	201	302	515	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si	[mr
[l/n	-	0,13	0,20	0,30	0,51	0,80	1,195	2,043	4.083	5,66	8,49	V	[l/m]
	-	0,73	0,20	0,30	0,51	1.23	1,19	1.93	3.63	4.26	5.19	P	[l/III] [ka/r
IKQ	n/ml	0.34	0.42	0.67	0.79	1.23	1.49	1.93	3.03	4.20	5.19	P	IKQ/

Øe [mm]	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe [mm]
Øi [mm]	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi [mm]
Se [m²/m]	0,047	0,057	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se [m²/m]
Si [mm²]	133	201	302	515	804	1.195	2.043	4.083	5.661	8.495	Si [mm²]
V [l/m]	0,13	0,20	0,30	0,51	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,49	V [l/m]
P [kg/m]	0,34	0,42	0,61	0,79	1,23	1,49	1,93	3,63	4,26	5,19	P [kg/m]



Pérdida de carga continua **TUBO ACERO INOXIDABLE DE COMPRESIÓN**- Temperatura del agua = 50 °C



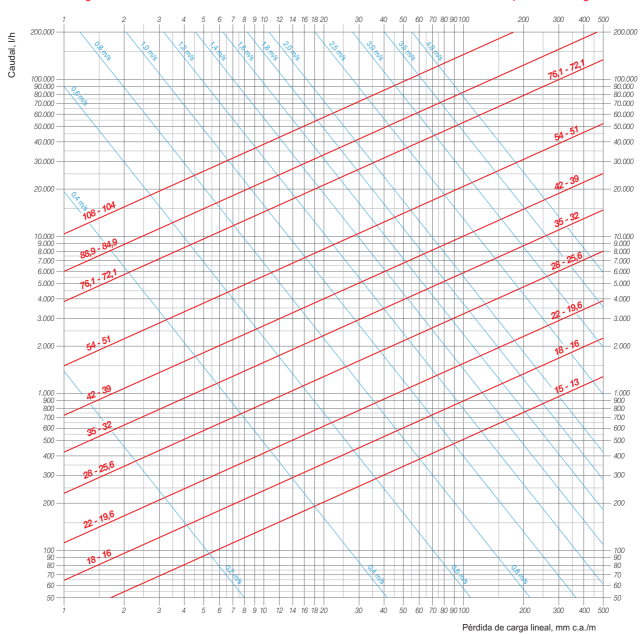


Pérdida de carga continua **TUBO ACERO INOXIDABLE DE COMPRESIÓN** - Temperatura del agua = 80 °C

r=	= pérdida	a de carga con	ntinua, mm c	.a./m		G = ca	udal, l/h			v = v	elocidad, m/s		
	Øе	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øе	
r	Øi	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi	r
2	G V	55 0,11	96 0,13	166 0,15	343 0,19	629 0,22	1.077 0,25	2.230 0,30	5.708 0,39	8.895 0.44	15.429 0,50	G V	2
4	G	81 0,17	143 0,20	247 0,23	510 0,28	935 0,32	1.600 0,37	3.314 0,45	8.482 0,58	13.218 0,65	22.927 0,75	G V	4
6	G	102 0,21	180 0.25	312 0.29	643 0,35	1.179 0,41	2.017 0,47	4.178 0,57	10.694 0,73	16.664 0,82	28.905 0.95	G	6
8	G	121	212	367	758	1.390	2.378	4.925	12.605	19.641	34.070	G	8
-	G G	0,25 137	<mark>0,29</mark> 241	0,34 417	0,41 862	0,48 1.579	0,55 2.701	0,67 5.595	0,86 14.319	0,96 22.313	1,11 38.703	G G	
10	V G	0,29 152	<mark>0,33</mark> 267	0,38 463	0,46 956	0,55 1.752	0,63 2.998	0,76 6.209	0,97 15.891	1,09 24.763	1,27 42.953	V G	10
12	V	0,32	0,37	0,43	0,52	0,61	0,70	0,84	1,08	1,22	1,40	V	12
14	G V	166 0,35	292 <mark>0,40</mark>	506 0,47	1.044 <mark>0,56</mark>	1.914 <mark>0,66</mark>	3.274 <mark>0,76</mark>	6.781 0,92	17.355 1,18	27.043 1,33	46.908 1,53	G V	14
16	G V	179 0,37	315 0,43	546 0,50	1.127 <mark>0,61</mark>	2.065 <mark>0,71</mark>	3.533 0,82	7.318 1,00	18.731 1,27	29.187 1,43	50.628 1,66	G V	16
18	G V	192 0,40	337 0,47	584 0,54	1.206 0,65	2.209 0,76	3.779 0,88	7.828 1,06	20.035 1,36	31.219 1,53	54.153 1,77	G V	18
20	G	203	358 0.49	620 0.57	1.280 0.69	2.346	4.014 0.93	8.314	21.278	33.156	57.513	G	20
22	G	0,43 215	378	655	1.352	0,81 2.478	4.239	1,13 8.779	1,45 22.469	1,63 35.012	1,88 60.732	G	22
	G G	0,45 226	0,52 397	0,60 688	0,73 1.421	0,86 2,604	0,99 4.455	1,19 9.227	1,53 23.614	1,72 36,797	1,99 63,828	G G	
24	V G	0,47 236	<mark>0,55</mark> 415	0,63 720	0,77 1.487	0,90 2.726	1,04 4.663	1,25 9.658	1,61 24.719	1,81 38.519	2,09 66.815	V G	24
26	V	0,49	0,57	0,66	0,80	0,94	1,08	1,31	1,68	1,89	2,18	V	26
28	G V	247 0,52	433 0,60	752 0,69	1.552 <mark>0,84</mark>	2.844 <mark>0,98</mark>	4.865 1,13	10.076 1,37	25.789 1,75	40.186 1,97	69.706 <mark>2,28</mark>	G V	28
30	G V	257 0,54	451 0,62	782 0,72	1.614 <mark>0,87</mark>	2.958 1,02	5.060 1,18	10.481 1,43	26.826 1,83	41.801 2.05	72.509 2,37	G V	30
35	G	280 0,59	492 0,68	854 0,79	1.763 0,95	3.230 1,12	5.526 1,29	11.447 1,56	29.296 1,99	45.651 2,24	79.185 2,59	G V	35
40	G	302	531	922	1.903	3.486	5.965	12.354	31.619	49.270	85.464	G	40
45	G G	0,63 323	0,73 568	0,85 986 0,91	1,03 2.035	1,20 3.729	1,39 6.380	1,68 13.214	2,15 33.820	2,42 52.701	2,79 91.414	V G	45
-	G V	0,68 343	0,79 604	0,91 1,047	1,10 2,161	1,29 3.961	1,48 6,776	1,80 14.034	2,30 35.919	2,59 55.971	2,99 97.087	V G	
50	v G	0,72 381	0,83 670	0,96 1.162	1,17 2.399	1,37 4.396	1,58 7.520	1,91 15.575	2,44 39.863	2,75 62.117	3,17 107.747	v G	50
60	V	0,80	0,93	1,07	1,29	1,52	1,75	2,12	2,71	3,05	3,52	V	60
70	G V	416 0,87	731 1,01	1.269 1,17	2.620 1,41	4.800 1,66	8.212 1,91	17.009 2,31	43.534 <mark>2,96</mark>	67.837 <mark>3,33</mark>	117.669 <mark>3,85</mark>	G V	70
80	G V	449 0.94	789 1,09	1.369 1,26	2.827 1,53	5.181 1.79	8.863 2,06	18.358 2,50	46.985 3,20	73.215 3,59	126.999 4,15	G V	80
90	G	481 1,01	844 1,17	1.465 1,35	3.024 1,63	5.542 1,91	9.480 2,20	19.636 2,67	50.257 3,42	78.313 3,84	135.841 4,44	G	90
100	G	510 1,07	897 1,24	1.556 1,43	3.212 1,73	5.885 2.03	10.069 2.34	20.855 2,84	53.375 3,63	83.172 4,08	144.270 4,72	G	100
Se = s		e exterior, m²/n			cción interior,			contenido de		4,00	P = peso tu	bo, ka	m ·
									1				
Øe [m	-	15	18	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	
Øi [m	-	13	16	19,6	25,6	32	39	51	72,1	84,9	104	Øi	[mm]
	1²/m]	0,047	0,057 201	0,069 302	0,088	0,110 804	0,132 1,195	0,170 2.043	0,239 4.083	0,279 5,661	0,339	Se	[m²/m
Si [m V [l/r	nm²]	0,13	0.20	0,30	515 0,51	0,80	1,195	2.043	4.083	5,66	8.495 8,49	Si V	[mm²] [I/m]
	g/m]	0,13	0,20	0,30	0,51	1,23	1,19	1,93	3,63	4,26	5,19	P	[kg/m
IVC	3/111]	0,04	∪,4∠	0,01	0,79	1,20	1,49	1,93	0,00	l 4,∠0	0,19		[ng/i



Pérdida de carga continua TUBO ACERO INOXIDABLE DE COMPRESIÓN - Temperatura del agua = 80 °C



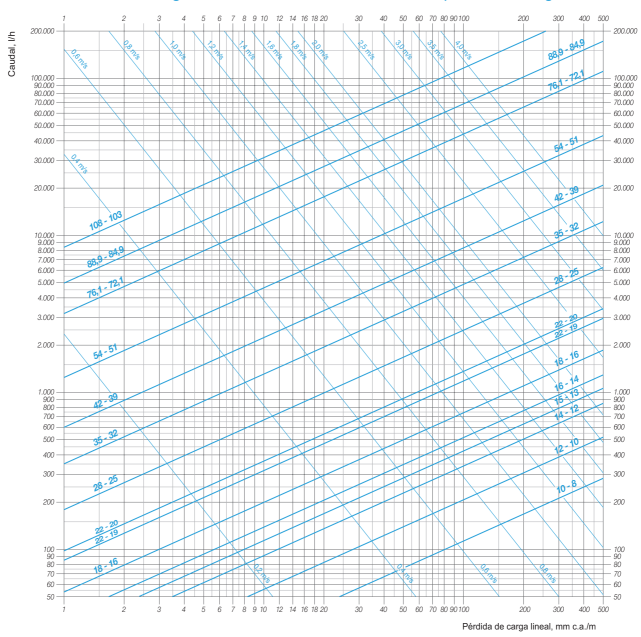


Perdida de carga continua **TUBO DE COBRE**- Temperatura del agua = 10°C

	r = pérdi	da de car	ga contini	ua, mm c	.a./m			G	= caudal	, l/h				١	/ = veloci	dad m/s		
	Øe	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øе	
r	Øi	8	10	12	13	14	16	20	19	25	32	39	51	72,1	84,9	103	Øi	r
2	G	12 0,07	22 0,08	36 0,09	45 0,09	55 0,10	79 0,11	146 0,13	127 0,12	267 0,15	521 0,18	892 0,21	1848 0,25	4729 0,32	7369 0,36	12451 0,42	G	2
4	G	18 0,10	33 0,12	54 0,13	67 0,14	82 0,15	118 0,16	216 0,19	188 0,18	396 0,22	775 0,27	1326 0,31	2746 0,37	7027 0,48	10950 0,54	18502 0,62	G	4
6	G	23	42	68	85	104	149	273	237	500	977	1671	3461	8859	13805	23326	G	6
8	G	0,13 27	0,15 49	0,17 80	0,18 100	0,19 122	0,21 175	0,24 322	0,23 280	0,28 589	0,34 1151	0,39 1970	0,47 4080	0,60 10442	0,68 16271	0,78 27493	G	
	V G	0,15	0,17 56	0,20 91	0,21 113	0,22 139	0,24 199	0,28 365	0,27 318	0,33 669	0,40 1308	0,46 2238	0,55 4635	0,71 11862	0,80 18484	0,92 31232	V G	8
10	V G	0,17	0,20 62	0,22 101	0,24 126	0,25 154	0,28 221	0,32 405	0,31 353	0,38 743	0,45 1452	0,52 2483	0,63 5144	0,81 13165	0,91 20514	1,04 34662	V G	10
12	V	0,19	0,22	0,25	0,26	0,28	0,31	0,36	0,35	0,42	0,50	0,58	0,70	0,90	1,01	1,16	V	12
14	V	37 0,20	67 0,24	111 0,27	137 0,29	168 0,30	242 0,33	443 0,39	385 0,38	811 0,46	1585 0,55	2712 0,63	5617 0,76	14377 0,98	22403 1,10	37854 1,26	G V	14
16	G V	40 0,22	73 0,26	119 0,29	148 0,31	181 0,33	261 0,36	478 0,42	416 0,41	875 0,50	1711 0,59	2927 0,68	6063 0,82	15517 1,06	24179 1,19	40855 1,36	G V	16
18	G V	42 0,23	78 0,28	128 0,31	159 0,33	194 0,35	279 0,39	511 0,45	445 0,44	936 0,53	1830 0,63	3131 0,73	6485 0,88	16597 1,13	25862 1,27	43700 1,46	G V	18
20	G	45 0,25	83 0,29	136 0,33	169 0,35	206 0,37	296 0,41	543 0,48	472 0,46	995 0,56	1944 0,67	3325 0,77	6887 0,94	17627 1,20	27467 1,35	46411 1,55	G V	20
22	G	48 0,26	87 0,31	143 0,35	178 0,37	218 0,39	313 0,43	573 0,51	499 0,49	1050 0,59	2052 0,71	3511 0,82	7273 0,99	18614 1,27	29005 1,42	49009 1,63	G	22
24	G	50	92	151	187	229	329	602	524	1104	2157	3690	7643	19562	30483	51507	G	24
26	G G	0,28 52	<i>0,32</i> 96	0,37 158	0,39 196	0,41 239	0,45 344	0,53 631	0,51 549	0,62 1155	0,75 2258	0,86 3863	1,04 8001	1,33 20478	1,50 31910	1,72 53918	V G	26
	V G	0,29 55	0,34 100	0,39 164	0,41 204	0,43 250	0,48 359	0,56 658	0,54 572	0,65 1205	0,78 2356	0,90 4030	1,09 8347	1,39 21364	1,57 33290	1,80 56250	V G	
28	V G	0,30 57	0,35 104	0,40 171	0,43 213	0,45 260	0,50 373	0,58 684	<i>0,5</i> 6 595	0,68 1254	0,81 2450	0,94 4192	1,14 8683	1,45 22223	1,63 34629	1,88 58512	V G	28
30	V	0,31	0,37	0,42	0,44	0,47	0,52	0,60	0,58	0,71	0,85	0,97	1,18	1,51	1,70	1,95	V	30
35	G V	62 0,34	0,40	187 0,46	232 0,49	284 0,51	408 0,56	747 0,66	650 0,64	1369 0,77	2676 0,92	4578 1,06	9482 1,29	24269 1,65	37818 1,86	63900 2,13	G V	35
40	G V	67 0,37	123 0,43	202 0,50	250 0,52	306 0,55	440 0,61	806 0,71	702 0,69	1478 0,84	2888 1,00	4941 1,15	10234 1,39	26193 1,78	40816 2,00	68967 2,30	G V	40
45	G V	72 0,40	131 0,46	216 0,53	268 0,56	328 0,59	471 0,65	863 0,76	751 0,74	1581 0,89	3089 1,07	5285 1,23	10947 1,49	28017 1,91	43658 2,14	73769 2,46	G V	45
50	G V	76 0,42	140 0,49	229 0,56	285 0,60	348 0,63	500 0,69	916 0,81	797 0,78	1679 0,95	3281 1,13	5613 1,31	11626 1,58	29756 2,02	46367 2,28	78346 2,61	G V	50
60	G	85 0,47	155 0,55	254 0,62	316 0,66	386 0,70	555	1017	885 0,87	1863 1,05	3641 1,26	6229 1,45	12903	33023	51458	86949 2,90	G	60
70	G	92	169	278	345	422	606	1110	966	2035	3977	6803	1,75	36064	2,52 56197	94955	G	70
80	G	0,51	0,60 183	0,68 300	0,72 372	0,76 455	0,84 654	0,98 1198	0,95 1043	1,15 2196	1,37 4292	1,58 7343	1,92 15208	2,45 38923	2,76 60653	3,17 102484	G	80
	G G	0,55 107	0,65 195	0,74 320	0,78 398	0,82 487	0,90 700	1,06 1282	1,02 1115	1,24 2349	1,48 4591	1,71 7854	2,07 16267	2,65 41633	2,98 64875	3,42 109620	V G	
90	V	0,59	0,69 207	0,79 340	0,83 423	0,88 517	0,97 743	1,13 1361	1,09 1184	1,33 2495	1,59 4876	1,83 8341	2,21 17276	2,83 44217	3,18 68901	3,65 116422	V G	90
100	V	0,63	0,73	0,84	0,88	0,93	1,03	1,20	1,16	1,41	1,68	1,94	2,35	3,01	3,38	3,88	V	100
Se	= superfic	cie exterio	r, m²/m		Si	= secció	n interior	, mm²		V = 0	ontenido	de agua,	I/m		P =	peso tub	o, kg/r	m
Øe	[mm]	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	[mm]
Øi	[mm]	8	10	12	13	14	16	20	19	25	32	39	51	70,1	84,9	103	Øi	[mm]
Se	[m²/m]	0,031	0,038	0.044	0,047	0,050	0,057	0,069	0,069	0,088	0,110	0,132	0,170	0,239	0,279	0,339	Se	[m²/m]
Si	[mm²]	50	79	113	133	154	201	314	284	491	804	1195	2043	4083	5661	8332	Si	[mm²]
V	[l/m]	0,05	0,08	0,11	0,13	0,15	0,20	0,31	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,33	V	[l/m]
P	[ka/m]	0.25	0.31	0.36	0.39	0.42	0.48	0.59	0.86	1.12	1.41	1.70	2.21	4.16	4.88	7.40	P	[ka/m]



Pérdida de carga continua TUBO DE COBRE - Temperatura del agua= 10°C



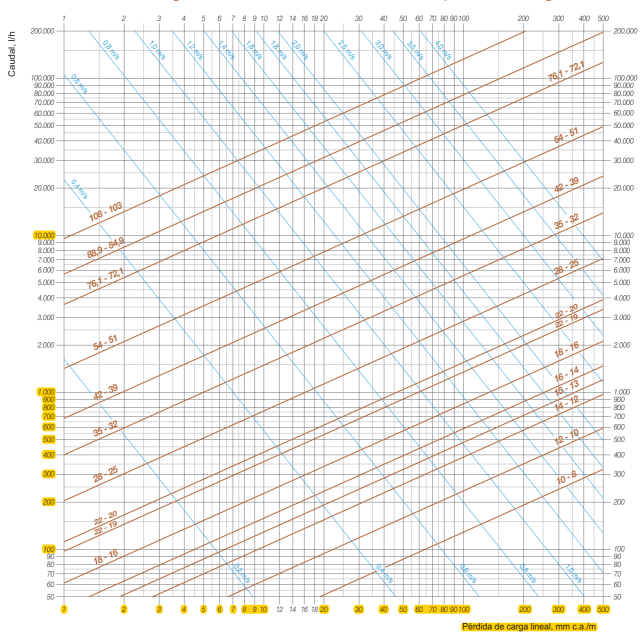


Pérdida de carga continua **TUBO DE COBRE** Temperatura del agua = 50°C

	r = p	érdid	a de carg	ja continu	ua, mm c.	.a./m			G	= caudal	, l/h				١	/ = veloci	dad, m/s		
		Øе	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	
r		Øi	8	10	12	13	14	16	20	19	25	32	39	51	72,1	84,9	103	Øi	r
2		G V	14 0,08	25 0,09	42 0,10	52 0,11	63 0,11	91 0,13	166 0,15	145 0,14	304 0,17	595 0,21	1018 0,24	2108 0,29	5395 0,37	8407 0,41	14205 0,47	G V	2
4		G V	21 0,11	38 0,13	62 0,15	77 0,16	94 0,17	135 0,19	247 0,22	215 0,21	452 0,26	884 0,31	1512 0,35	3132 0,43	8017 0,55	12492 0,61	21108	G V	4
6		G V	26 0,14	47 0,17	78 0,19	97 0,20	118 0,21	170 0,23	311 0,28	271 0,27	570 0,32	1114 0,38	1907 0,44	3949 0,54	10107 0,69	15750 0,77	26612 0,89	G V	6
8		G V	30 0,17	56 0,20	92 0,23	114 0.24	139 0,25	200 0,28	367 0,32	319 0,31	672 0,38	1314 0.45	2247 0,52	4655 0.63	11913 0,81	18564 0.91	31367 1,05	G V	8
10		G V	35 0,19	63 0,22	104 0,26	129 0,27	158 0,29	227 0,31	417 0,37	363 0,36	764 0,43	1492 0,52	2553 0,59	5288 0,72	13533 0.92	21088 1,03	35633 1,19	G	10
12		G V	38 0,21	70 0,25	116 0,28	144 0,30	176 0,32	252 0,35	462 0,41	402 0,39	847 0,48	1656 0,57	2833 0,66	5868 0,80	15019 1,02	23404 1,15	39545 1,32	G V	12
14		G	42 0,23	77	126	157	192	276	505	439	925	1809	3094	6409	16402	25559	43187	G	14
16	\dashv	G V	45 0.25	0,27 83 0,29	0,31 136 0,33	0,33 169 0,35	0,35 207 0,37	0,38 297 0,41	0,45 545 0,48	0,43 474 0,46	0,52 999 0,57	0,62 1952 0,67	0,72 3339 0,78	0,87 6917 0,94	1,12 17703 1,20	1,25 27585 1,35	1,44 46611 1,55	G	16
18		G	48	89	146	181	221	318	583	507	1068	2088	3572	7398	18935	29506	49856	G	18
20		G V	0,27 51 0,28	0,31 94 0.33	0,36 155 0.38	0,38 192 0,40	0,40 235 0.42	0,44 338 0.47	0,52 619	0,50 539 0.53	0,60 1135 0,64	0,72 2217	0,83 3794	1,01 7857 1.07	1,29 20110	1,45 31337	1,66 52950	G	20
22		G V	0,28 54 0,30	100 0,35	163 0,40	203 0,42	248 0,45	357 0,49	0,55 654 0,58	569 0,56	1198 0,68	0,77 2342 0,81	0,88 4006 0,93	8297 1,13	1,37 21236 1,44	1,54 33091 1,62	1,77 55914 1,86	G V	22
24		G V	57 0,32	105 0,37	172 0,42	213 0,45	261 0,47	375 0,52	687 0,61	598 0,59	1259 0,71	2461 0,85	4210 0,98	8720 1,19	22318 1,52	34778 1,71	58764 1,96	G V	24
26		G	60 0,33	110 0,39	180 0,44	223 0,47	273 0,49	393 0,54	719 0,64	626 0,61	1318 0,75	2576 0,89	4407 1,02	9128 1,24	23363 1,59	36405 1,79	61514 2,05	G	26
28		G	62 0,34	114 0,40	188 0,46	233 0,49	285 0,51	410 0,57	750 0,66	653 0,64	1375 0,78	2688 0,93	4598 1,07	9523 1,29	24374 1,66	37980 1,86	64175 2,14	G	28
30		G V	65 0,36	119 0,42	195 0,48	242 0,51	296 0,53	426 0,59	781 0,69	679 0,67	1430 0,81	2796 0,97	4783 1,11	9906 1,35	25354 1,72	39508 1,94	66756 2,23	G	30
35		G V	71 0,39	130 0,46	213 0.52	265 0,55	324 0,58	465 0,64	853 0,75	742 0,73	1562 0,88	3053 1,05	5223 1,21	10818 1,47	27688 1,88	43145 2,12	72903 2,43	G	35
40		G V	77 0,42	140 0,50	230 0,56	286 0,60	349 0,63	502 0,69	920 0,81	801 0,78	1686 0,95	3295 1,14	5637 1,31	11676 1,59	29884 2,03	46566 2,28	78683 2,62	G V	40
45		G V	82 0,45	150 0,53	246 0,60	306 0,64	374 0,67	537 0,74	984 0,87	856 0,84	1803 1,02	3525 1,22	6030 1,40	12489 1,70	31964 2,17	49808 2,44	84161 2,81	G V	45
50		G V	87 0.48	159 0,56	261 0,64	325 0,68	397 0,72	570 0,79	1045 0.92	909 0,89	1915 1,08	3743 1,29	6404 1,49	13264 1,80	33948 2,31	52899 2,60	89384 2,98	G V	50
60		G V	96 0,53	177 0,63	290 0,71	360 0,75	441 0,79	633 0,87	1160 1,03	1009 0,99	2126 1,20	4154 1,43	7107 1,65	14721 2,00	37675 2,56	58708 2,88	99199 3,31	G V	60
70		G V	105 0,58	193 0,68	317 0,78	393 0,82	481 0,87	691 0,96	1267 1,12	1102 1,08	2321 1,31	4537 1,57	7762 1,80	16076 2,19	41145 2,80	64114 3,15	108333 3,61	G V	70
80		G	114 0.63	208 0.74	342 0.84	425 0.89	519 0.94	746 1,03	1367 1,21	1190 1.17	2505 1,42	4897 1,69	8377 1,95	17351 2.36	44407 3.02	69198 3.40	116923 3.90	G	80
90		G V	122 0.67	223 0.79	366 0.90	454 0.95	555 1.00	798 1,10	1462 1,29	1272 1,25	2680 1,52	5237 1,81	8960 2,08	18559 2,52	47499 3,23	74015 3,63	125063 4.17	G V	90
100	,	G V	129 0,71	237 0,84	388 0,95	482 1,01	590 1,06	848 1,17	1553 1,37	1351 1,32	2846 1,61	5562 1,92	9516 2,21	19710 2,68	50446 3,43	78608 3,86	132824 4,43	G V	100
Se	= sup	erficie	e exterior		,	, ,	,	n interior,			, -	, ,	de agua,	,	,		peso tub	oo, kg/r	n
Øe	[mm]	_	10	12 10	14 12	15 13	16 14	18 16	22	22 19	28 25	35	42 39	54 51	76,1	88,9	108	Øe Ø:	
Øi	[mm]					-						32			72,1	84,9	103	Øi	[mm]
Se Si	[m²/n	-	0,031 50	0,038 79	0,044	0,047	0,050 154	0,057 201	0,069	0,069 284	0,088 491	0,110	0,132 1195	0,170 2043	0,239 4083	0,279 5661	0,339	Se Si	[m²/m] [mm²]
V	[l/m]	J	0,05	0,08	0,11	0,13	0,15	0,20	0,31	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4,08	5,66	8,33	V	[l/m]
P	[kg/m	n]	0,25	0,31	0,36	0,39	0,42	0,48	0,59	0,86	1,12	1,41	1,70	2,21	4,16	4,88	7,40	P	[kg/m]



Pérdida de carga continua TUBO DE COBRE - Temperatura del agua = 50°C



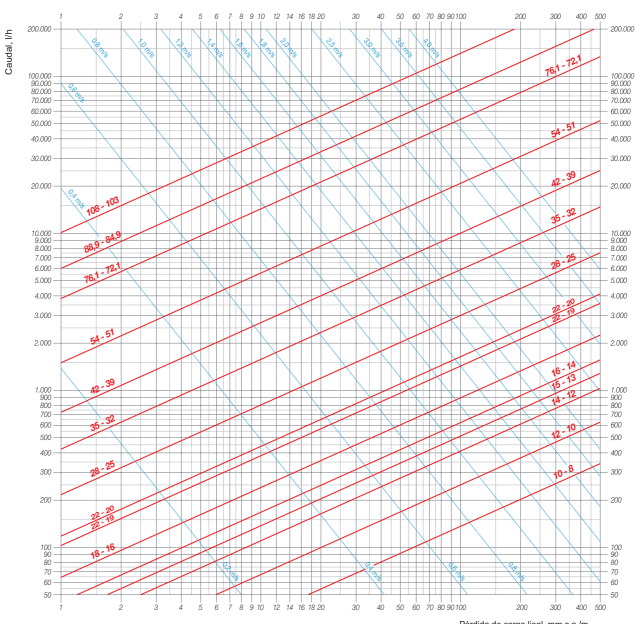


Pérdida de carga continua **TUBO DE COBRE** - Temperatura del agua = 80°C

	r = pérdi	da de carç	ga contini	ua, mm c	.a./m			G	= caudal	, l/h				\	/ = veloci	dad, m/s		
	Øe	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108	Øe	
r	Øi	8	10	11	13	14	16	20	19	25	32	39	51	72,1	84,9	103	Øi	r
2	G V	0,08	27 0,09	44 0,11	55 0,11	67 0,12	96 0,13	176 0,16	153 0,15	322 0,18	629 0,22	1077 <mark>0,25</mark>	2230 0,30	5708 0,39	8895 0,44	15030 0,50	G V	2
4	G	22 0,12	40 0,14	65 0,16	81 0,17	99 0,18	143 0,20	261 0,23	227 0,22	479 0,27	935 0,32	1600 0,37	3314 0,45	8482 0,58	13218 0,65	22334 0,74	G	4
6	G	27	50	82	102	125	180	329	286	603	1179	2017	4178	10694	16664	28157	G	6
8	G V	0,15 32	0,18 59	0,20 97	0,21 121	0,23 147	0,25 212	0,29 388	0,28 338	0,34 711	0,41 1390	0,47 2378	0,57 4925	0,73 12605	0,82 19641	0,94 33188	V G	8
	G V	0,18 37	0,21 67	0,24 110	0,25 137	0,27 167	0,29 241	0,34 441	0,33 384	0,40 808	0,48 1579	0,55 2701	0,67 5595	0,86 14319	0,96 22313	1,11 37702	V G	
10	V G	0,20 41	0,24 75	0,27 122	0,29 152	0,30 186	0,33 267	0,39 489	0,38 426	0,46 897	0,55 1752	0,63 2998	0,76 6209	0,97 15891	1,09 24763	1,26 41841	V G	10
12	V	0,22	0,26	0,30	0,32	0,34	0,37	0,43	0,42	0,51	0,61	0,70	0,84	1,08	1,22	1,39	V	12
14	G V	44 0,25	81 0,29	134 0,33	166 0,35	203 0,37	292 0,40	534 <mark>0,47</mark>	465 0,46	979 <mark>0,55</mark>	1914 <mark>0,66</mark>	3274 <mark>0,76</mark>	6781 0,92	17355 1,18	27043 1,33	45694 1,52	G V	14
16	G V	48 0,27	88 0,31	144 0,35	179 0,37	219 0,40	315 0,43	577 0,51	502 0,49	1057 <mark>0,60</mark>	2065 0,71	3533 0,82	7318 1,00	18731 1,27	29187 1,43	49317 1,64	G V	16
18	G V	51 0,28	94 0,33	154 0,38	192 0,40	234 0,42	337 0,47	617 0,55	537 0,53	1130 0,64	2209 0,76	3779 0,88	7828 1,06	20035 1,36	31219 1,53	52751 1,76	G V	18
20	G	54 0,30	100 0,35	164 0,40	203 0,43	249 0,45	358 0,49	655 0,58	570 0,56	1201 0,68	2346 0,81	4014 0,93	8314 1,13	21278 1,45	33156 1,63	56024 1,87	G	20
22	G	58 0.32	105	173	215	263	378	692	602	1268	2478	4239	8779	22469	35012	59160	G	22
24	G	60	0,37 111	0,42 182	0,45 226	0,47 276	0,52 397	0,61 727	0,59 633	0,72 1332	0,86 2604	0,99 4455	1,19 9227	1,53 23614	1,72 36797	1,97 62176	G G	24
	G V	0,33 63	0,39 116	0,45 190	0,47 236	0,50 289	0,55 415	0,64 761	0,62 662	0,75 1395	0,90 2726	1,04 4663	1,25 9658	1,61 24719	1,81 38519	2,07 65086	V G	
26	V G	<i>0,35</i> 66	0,41 121	0,47 198	0,49 247	0,52 302	0,57 433	0,67 794	0,65 691	0,79 1455	0,94 2844	1,08 4865	1,31 10076	1,68 25789	1,89 40186	2,17 67901	V G	26
28	V	0,36	0,43	0,49	0,52	0,54	0,60	0,70	0,68	0,82	0,98	1,13	1,37	1,75	1,97	2,26	V	28
30	G V	69 0,38	126 0,45	206 0,51	257 0,54	314 0,57	451 0,62	826 0,73	719 0,70	1514 <mark>0,86</mark>	2958 1,02	5060 1,18	10481 1,43	26826 1,83	41801 2,05	70632 2,35	G V	30
35	G V	75 0,41	137 <mark>0,49</mark>	225 0,55	280 0,59	343 <mark>0,62</mark>	492 0,68	902 0,80	785 0,77	1653 <mark>0,94</mark>	3230 1,12	5526 1, <mark>29</mark>	11447 1,56	29296 1,99	45651 2,24	77136 2,57	G V	35
40	G V	81 0,45	148 0,52	243 0,60	302 0,63	370 0,67	531 0,73	974 0,86	847 0,83	1784 1,01	3486 1,20	5965 1,39	12354 1,68	31619 2,15	49270 2,42	83252 2,78	G V	40
45	G V	87 0,48	159 0,56	260 0,64	323 0,68	395 0,71	568 0,79	1041 0,92	906 0,89	1908 1,08	3729 1,29	6380 1,48	13214 1,80	33820 2,30	52701 2,59	89048 2,97	G V	45
50	G	92 0,51	169 0,60	276 0,68	343 0,72	420 0,76	604 0,83	1106 0,98	962 0,94	2027 1,15	3961 1,37	6776 1,58	14034 1,91	35919 2,44	55971 2,75	94574 3,15	G V	50
60	G	102	187	307	381	466	670	1227	1068	2249	4396	7520	15575	39863	62117	104958	G	60
70	G	0,56 111	0,66 204	0,75 335	0,80 416	0,84 509	0,93 731	1,09 1340	1,05 1166	1,27 2456	1,52 4800	1,75 8212	2,12 17009	2,71 43534	3,05 67837	3,50 114623	V G	70
	V G	0,62 120	0,72 220	0,82 362	0,87 449	0,92 549	1,01 789	1,19 1447	1,14 1259	1,39 2651	1,66 5181	1,91 8863	2,31 18358	2,96 46985	3,33 73215	3,82 123712	V G	
80	V G	0,66 129	0,78 236	0,89 387	0,94 481	0,99 588	1,09 844	1,28 1547	1,23 1346	1,50 2836	1,79 5542	2,06 9480	2,50 19636	3,20 50257	3,59 78313	4,12 132325	v G	80
90	V	0,71	0,83	0,95	1,01	1,06	1,17	1,37	1,32	1,60	1,91	2,20	2,67	3,42	3,84	4,41	V	90
100	G V	137 0,76	250 0,89	411 1,01	510 1,07	624 1,13	897 1,24	1643 1,45	1430 1,40	3011 1,70	5885 2,03	10069 2,34	20855 <mark>2,84</mark>	53375 3,63	83172 4,08	140536 4,69	G V	100
Se:	= superfic	cie exterio	r, m²/m		Si	= secció	n interior,	, mm²		V = c	onenido	de agua,	l/m		P =	peso tub	o, kg/r	n
	[mm]	10	12	14	15	16	18	22	22	28	35	42	54	76,1	88,9	108		[mm]
	[mm]	8	10	12	13	14	16	20	19	25	32	39	51	72,1	84,9	103	Øi	[mm]
	[m²/m]	0,031	0,038 79	0,044	0,047	0,050 154	0,057 201	0,069	0,069 284	0,088 491	0,110	0,132 1195	0,170 2043	0,239	0,279 5661	0,339	Se Si	[m²/m]
	[mm²] [I/m]	0,05	0,08	0,11	133 0,13	0,15	0,20	0,31	0,28	0,49	0,80	1,19	2,04	4083	5,66	8332 8,33	V	[mm²] [l/m]
P	[ka/m]	0,03	0.31	0.36	0,73	0,13	0,20	0,57	0,20	1.12	1.41	1,13	2,04	4.16	4.88	7.40	P	[ka/m]



Pérdida de carga continua TUBO DE COBRE - Temperatura del agua = 80°C





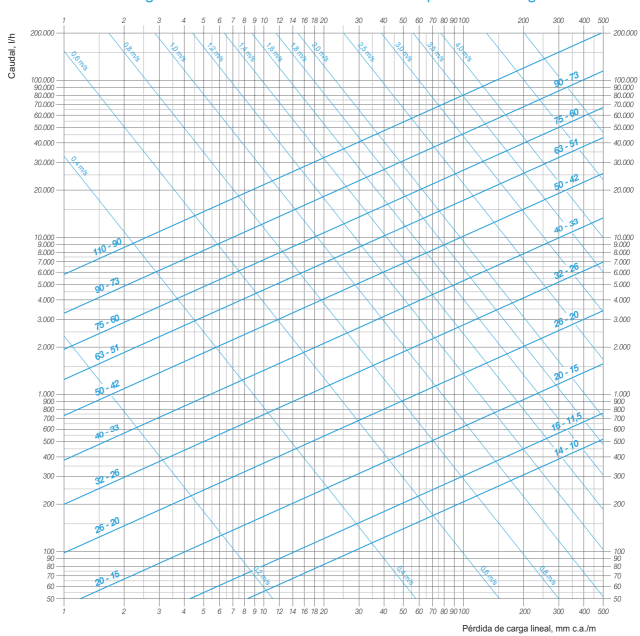
Pérdida de carga continua **TUBO MULTICAPA** - Temperatura del agua = 10° C

r=	= pérdid	a de carga c	ontinua, mm	c.a./m		(G = caudal, l	/h			v = vel	ocidad, m/s		
	Øe	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe	
r	Øi	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi	r
2	G v	22 0,08	32 0.09	67 0,10	146 0,13	297 0,16	567 0,18	1.091 0,22	1.848 0,25	2.872 0.28	4.891 0,32	8.633 0,38	G V	2
4	G V	33 0,12	48 0,13	99 0,16	216 0,19	441 0,23	842 0,27	1.621 0,32	2.746 0,37	4.268 0,42	7.268 0,48	12.828 0,56	G V	4
6	G	42	61	125	273	556	1.062	2.044	3.461	5.381	9.162	16.173	G	6
8	G	0,15 49	0,16 72	0,20 147	0,24 322	0,29 655	0,34 1.252	0,41 2.409	0,47 4.080	0,53 6.342	0,61 10.800	0,71 19.063	V G	8
_	V G	0,17 56	0,19 81	0,23 167	0,28 365	0,34 744	0,41 1.422	0,48 2.736	0,55 4.635	0,62 7.204	0,72 12.268	0,83 21.655	V G	_
10	v G	0,20 62	0,22 90	0,26 186	0,32 405	0,39 826	0,46 1.578	0,55 3,037	0,63 5.144	0,71 7.996	0,81 13.615	0,95 24.033	V G	10
12	V	0,22	0,24	0,29	0,36	0,43	0,51	0,61	0,70	0,79	0,90	1,05	V	12
14	G v	67 0,24	99 0,26	203 0,32	443 0,39	902 0,47	1.723 0,56	3.316 0,66	5.617 0,76	8.732 0,86	14.869 0,99	26.246 1,15	G V	14
16	G v	73 0,26	106 0,28	219 0,34	478 0,42	974 0,51	1.860 0.60	3.579 0,72	6.063 0,82	9.424 0.93	16.048 1,07	28.327 1,24	G V	16
18	G	78 0,28	114 0,30	234 0,37	511 0,45	1.042 0,54	1.989 0,65	3.828 0,77	6.485 0,88	10.080	17.165 1,14	30.299 1,32	G	18
20	G	83 0,29	121 0,32	249 0,39	543 0,48	1.106 0,58	2.113 0,69	4.066	6.887 0,94	10.706	18.231	32.180	G	20
22	G	87	128	262	573	1.168	2.231	0,82 4.294	7.273	1,05 11.305	1,21 19.251	1,41 33.981	V G	22
	V G	0,31 92	0,34 134	0,41 276	0,51 602	0,61 1.228	0,72 2.345	0,86 4.513	0,99 7,643	1,11 11.881	1,28 20.232	1,48 35,713	V G	
24	V G	<i>0,32</i> 96	0,36 140	0,43 289	0,53 631	0,64 1.285	0,76 2.455	0,90 4.724	1,04 8.001	1,17 12.437	1,34 21.179	1,56 37.384	V G	24
26	V	0,34	0,38	0,45	0,56	0,67	0,80	0,95	1,09	1,22	1,41	1,63	V	26
28	G V	100 0,35	146 0,39	301 0,47	658 0,58	1.341 0,70	2.561 0,83	4.928 0,99	8.347 1,14	12.975 1,27	22.095 1,47	39.002 1,70	G V	28
30	G v	104 0,37	152 0,41	313 0,49	684 0,60	1.395 0,73	2.664 0,87	5.126 1,03	8.683 1,18	13.497 1,33	22.984 1,53	40.570 1,77	G V	30
35	G	114 0,40	166 0.44	342 0.54	747 0,66	1.523 0,80	2.909 0.94	5.598 1,12	9.482 1.29	14.740 1,45	25.100 1,67	44.306 1,93	G	35
40	G	123 0,43	180 0,48	369 0,58	806 0,71	1.644 0,86	3.140 1.02	6.042 1,21	10.234 1,39	15.909 1,56	27.090 1,80	47.819 2,09	G	40
45	G	131	192	395	863	1.758	3.358	6.463	10.947	17.016	28.977	51.148	G	45
	V G	0,46 140	0,51 204	0,62 420	0,76 916	0,92 1.867	1,09 3.567	1,30 6.864	1,49 11.626	1,67 18.072	1,92 30.775	2,23 54.322	V G	
50	V G	0,49 155	0,55 226	0,66 466	0,81 1.017	0,98 2.072	1,16 3.958	1,38 7.617	1,58 12.903	1,78 20.057	2,04 34.154	2,37 60.287	V G	50
60	v G	0,55 169	0,61 247	0,73 509	0,90	1,08 2.263	1,29 4.323	1,53 8.319	1,75 14.091	1,97 21.904	2,27 37.299	2,63 65.838	v G	60
70	V	0,60	0,66	0,80	0,98	1,18	1,40	1,67	1,92	2,15	2,48	2,87	V	70
80	G V	183 0,65	267 0,71	549 0,86	1.198 1,06	2.443 1,28	4.666 1,52	8.979 1,80	15.208 2,07	23.640 2,32	40.256 2,67	71.058 3,10	G V	80
90	G v	195 0,69	285 0,76	587 0.92	1.282 1,13	2.613 1,37	4.991 1,62	9.604 1,93	16.267 2,21	25.286 2,48	43.059 2,86	76.006 3,32	G V	90
100	G V	207 0,73	303 0,81	624 0,98	1.361 1,20	2.775 1,45	5.300 1,72	10.200 2,04	17.276 2,35	26.855 2,64	45.731 3,04	80.722 3,52	G V	100
Se = s	uperfici	e exterior, m	²/m			Si	= sección in	terior, mm ²			V	/ = contenido	de ag	jua, I/m
Ø- 5		- 44	40	00	00	00	40	FC	- 00	7.5	00	440	~	France 7
Øe [m	-	14 10	16 11,5	20 15	26 20	32 26	33	50 42	63 51	75 60	90	110 90	Øe Øi	[mm]
	_	-												
-	n²/m] nm²]	0,044 79	0,050	0,063 177	0,082 314	0,101 531	0,126 855	0,157 1.385	0,198 2.043	0,236 2.827	0,283 4.185	0,346 6.362	Se Si	[m²/m] [mm²]
V [1/1	-	0,08	0.10	0,18	0,31	0,53	0,86	1,39	2,043	2,83	4,19	6,36	V	[l/m]

34



Pérdida de carga continua TUBO MULTICAPA - Temperatura del agua = 10°C



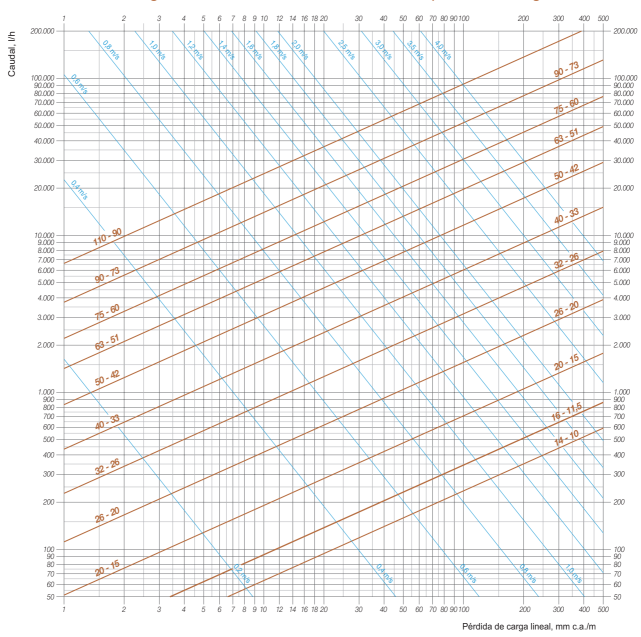


Pérdida de carga continua **TUBO MULTICAPA-** Temperatura del agua= 50°C

r=	pérdid	la de carga d	continua, mm	n c.a./m		(G = caudal,	/h			v = vel	locidad, m/s		
	Øe	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øе	
r	Øi	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi	r
2	G V	25 0,09	37 0,10	76 0,12	166 0,15	339 0,18	647 0,21	1.244 0,25	2.108 0,29	3.277 0,32	5.580 0,37	9.849 0,43	G V	2
4	G V	38 0,13	55 0,15	113 0,18	247 0,22	503 0,26	961 0,31	1.849 0,37	3.132 0,43	4.869 0.48	8.291 0,55	14.636 0,64	G V	4
6	G	47	69	143	311	634	1.212	2.331	3.949	6.139	10.453	18.452	G	6
	G G	0,17 56	0,19 82	0,22 168	0,28 367	0,33 748	0,39 1.428	0,47 2.748	0,54 4.655	0,60 7.235	0,69 12.321	0,81 21.748	V G	
8	V G	0,20 63	0,22 93	0,26 191	0,32 417	0,39 849	0,46 1.622	0,55 3.122	0,63 5.288	0,71 8.219	0,82 13.997	0,95 24.706	V G	8
10	v G	0,22 70	0,25 103	0,30 212	0,37 462	0,44 943	0,53 1.800	0,63 3.465	0,72 5.868	0,81 9.122	0,93 15.534	1,08 27.419	v G	10
12	V	0,25	0,28	0,33	0,41	0,49	0,58	0,69	0,80	0,90	1,03	1,20	V	12
14	G V	77 0,27	112 0,30	231 0,36	505 0,45	1.029 0,54	1.966 0,64	3.784 0,76	6.409 0,87	9.962 <mark>0,98</mark>	16.964 1,13	29.944 1,31	G V	14
16	G V	83 0,29	121 0,32	250 0,39	545 0,48	1.111 0,58	2.122 0.69	4.084 0,82	6.917 0,94	10.752 1.06	18.309 1,22	32.318 1,41	G V	16
18	G	89 0,31	130 0,35	267 0,42	583 0,52	1.188 0,62	2.270 0.74	4.368 0,88	7.398 1,01	11.500 1,13	19.584 1,30	34.568 1,51	G V	18
20	G	94	138	284	619	1.262	2.411	4.639	7.857	12.214	20.799	36.713	G	20
22	G G	0,33 100	0,37 146	0,45 299	0,55 654	0,66 1.333	0,78 2.546	0,93 4.899	1,07 8.297	1,20 12.898	1,38 21.963	1,60 38.768	V G	22
	V G	0,35 105	0,39 153	0,47 315	0,58 687	0,70 1.401	0,83 2.675	0,98 5.148	1,13 8.720	1,27 13.555	1,46 23.083	1,69 40.744	V G	
24	v G	0,37 110	0,41 160	0,49 329	0,61 719	0,73 1,466	0,87 2,801	1,03 5,389	1,19 9.128	1,33 14,190	1,53 24,163	1,78 42,651	V G	24
26	V	0,39	0,43	0,52	0,64	0,77	0,91	1,08	1,24	1,39	1,60	1,86	V	26
28	G V	114 0,40	167 0,45	344 <mark>0,54</mark>	750 0,66	1.530 <mark>0,80</mark>	2.922 0,95	5.622 1,13	9.523 1,29	14.803 1,45	25.208 1,67	44.496 1,94	G V	28
30	G V	119 0,42	174 0,46	358 0,56	781 0,69	1.591 0,83	3.039 0.99	5.848 1,17	9.906 1,35	15.399 1,51	26.222 1.74	46.286 2,02	G V	30
35	G	130 0,46	190 0,51	390 0,61	853 0,75	1.738 0,91	3.319 1,08	6.387 1,28	10.818 1,47	16.817 1,65	28.636 1,90	50.548 2,21	G V	35
40	G	140 0,50	205 0,55	421 0,66	920 0,81	1.875 0,98	3.582 1,16	6.893	11.676 1,59	18.150 1,78	30.907	54.556	G	40
45	G	150	219	451	984	2.006	3.832	1,38 7.373	12.489	19.414	2,05 33.059	2,38 58.354	G	45
	G G	0,53 159	0,59 233	0,71 479	0,87 1.045	1,05 2.131	1,24 4.069	1,48 7.831	1,70 13.264	1,91 20.618	2,19 35.110	2,55 61.975	V G	
50	V G	0,56 177	0,62 258	0,75 531	0,92 1.160	1,11 2.364	1,32 4.516	1,57 8.691	1,80 14.721	2,03 22.882	2,33 38.966	2,71 68.780	V G	50
60	v G	0,63 193	0,69	0,84	1,03 1.267	1,24 2.582	1,47 4.932	1,74 9.491	2,00 16.076	2,25 24.989	2,59 42.554	3,00 75.114	v G	60
70	V	0,68	282 0,75	580 0,91	1,12	1,35	1,60	1,90	2,19	2,46	2,82	3,28	V	70
80	G V	208 0,74	304 0,81	626 0,98	1.367 1,21	2.787 1,46	5.323 1,73	10.243 2,05	17.351 2,36	26.971 2,65	45.928 3,05	81.069 3,54	G V	80
90	G V	223 0,79	326 0,87	670 1,05	1.462 1,29	2.981 1,56	5.694 1,85	10.957 2,20	18.559 2,52	28.849 2,83	49.125 3,26	86.713 3,79	G V	90
100	G V	237 0,84	346 0,92	711 1,12	1.553 1,37	3.166 1,66	6.047 1,96	11.637 2,33	19.710 2,68	30.639 3,01	52.174 3,46	92.094 4,02	G V	100
Se = s	uperfici	e exterior, m	ı²/m			Si	= sección in	erior, mm²			V	/ = contenido	o de a	gua, I/m
Øe [m	ım]	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe	[mm]
Øi [m	m]	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi	[mm]
Se [m	²/m]	0,044	0,050	0,063	0,082	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/m]
	m²]	79	104	177	314	531	855	1.385	2.043	2.827	4.185	6.362	Si	[mm²]
V [1/r	n]	0,08	0,10	0,18	0,31	0,53	0,86	1,39	2,04	2,83	4,19	6,36	V	[l/m]



Pérdida de carga continua **TUBO MULTICAPA** - Temperatura del agua = 50°C





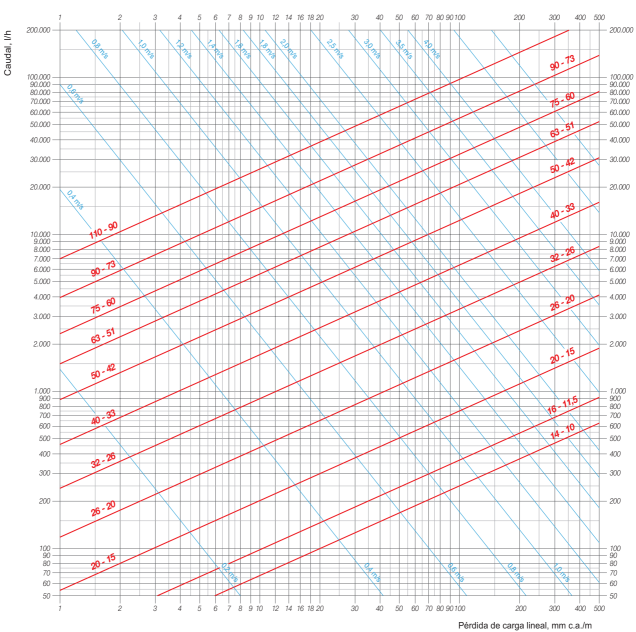
Pérdida de carga continua **TUBO MULTICAPA** - Temperatura del agua = 80° C

r	= pérdio	da de carga o	continua, mm	n c.a./m		(G = caudal,	l/h			v = vel	ocidad, m/s		
	Øe	14	16	20	26	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øе	
r	Øi	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi	r
2	G V	27 0,09	39 0,10	80 0,13	176 <mark>0,16</mark>	358 0,19	684 <mark>0,22</mark>	1.317 0,26	2.230 0,30	3.467 0,34	5.904 0,39	10.421 0,46	G V	2
4	G	40 0,14	58 0,16	120 0,19	261 0,23	532 0,28	1.017 0.33	1.957 0,39	3.314 0,45	5.152 0,51	8.773 0,58	15.485 0,68	G V	4
6	G	50 0,18	73 0,20	151 0,24	329 0,29	671 0,35	1.282 0,42	2.467 0,49	4.178 0,57	6.495 0.64	11.060 0,73	19.523	G	6
8	G	59	86	178	388	791	1.511	2.908	4.925	7.656	13.036	0,85 23.011	V G	8
	G G	<mark>0,21</mark> 67	0,23 98	0,28 202	0,34 441	<mark>0,41</mark> 899	0,49 1.716	0,58 3.303	0,67 5.595	0,75 8.697	0,87 14.809	1,00 26.141	V G	
10	G G	0,24 75	0,26 109	0,32 224	0,39 489	0,47 997	0,56 1.905	0,66 3.666	0,76 6.209	0,85 9.652	0,98 16.435	1,14 29.011	V G	10
12	v G	0,26 81	0,29 119	0,35 245	0,43 534	0,52 1.089	0,62 2.080	0,73 4.003	0,84 6.781	0,95 10.540	1,09 17.949	1,27 31.682	v G	12
14	V	0,29	0,32	0,38	0,47	0,57	0,68	0,80	0,92	1,04	1,19	1,38	V	14
16	G V	88 0,31	128 <mark>0,34</mark>	264 <mark>0,42</mark>	577 <mark>0,51</mark>	1.176 <mark>0,62</mark>	2.245 0,73	4.321 0,87	7.318 1,00	11.376 1,12	19.372 <mark>1,29</mark>	34.195 <mark>1,49</mark>	G V	16
18	G V	94 0,33	137 0,37	283 0,44	617 <mark>0,55</mark>	1.257 0,66	2.402 0.78	4.621 0,93	7.828 1,06	12.168 1,20	20.721 1,38	36.575 1,60	G V	18
20	G	100 0,35	146 0,39	300 0,47	655 0,58	1.335 0,70	2.551 0,83	4.908 0,98	8.314 1,13	12.923 1,27	22.007 1,46	38.845 1,70	G V	20
22	G	105	154	317	692	1.410	2.693	5.183	8.779	13.647	23.238	41.019	G	22
24	G	0,37 111	0,41 162	0,50 333	0,61 727	0,74 1.482	0,87 2.831	1,04 5.447	1,19 9.227	1,34 14.342	1,54 24.423	1,79 43.110	V G	24
	G V	0,39 116	0,43 169	0,52 349	0,64 761	0,78 1.551	0,92 2,963	1,09 5,702	1,25 9,658	1,41 15.014	1,62 25,566	1,88 45.128	V G	
26	V G	0,41 121	0,45 177	0,55 364	<mark>0,67</mark> 794	0,81 1.618	0,96 3.091	1,14 5.949	1,31 10.076	1,47 15.663	1,70 26.672	1,97 47.080	v G	26
28	V	0,43	0,47	0,57	0,70	0,85	1,00	1,19	1,37	1,54	1,77	2,06	V	28
30	G V	126 <mark>0,45</mark>	184 <mark>0,49</mark>	378 <mark>0,59</mark>	826 <mark>0,73</mark>	1.684 <mark>0,88</mark>	3.216 1,04	6.188 1,24	10.481 1,43	16.293 1,60	27.744 1,84	48.973 <mark>2,14</mark>	G V	30
35	G V	137 0,49	201 0,54	413 0,65	902 <mark>0,80</mark>	1.839 0,96	3.512 1,14	6.758 1,35	11.447 1,56	17.793 1,75	30.299 2,01	53.483 2,34	G V	35
40	G	148 0,52	217 0,58	446 0,70	974 <mark>0,86</mark>	1.984 1,04	3.790 1,23	7.294 1,46	12.354 1,68	19.204 1,89	32.702 2,17	57.723 2,52	G V	40
45	G	159 0,56	232 0,62	477 0,75	1.041 0,92	2.123 1,11	4.054 1.32	7.801 1,56	13.214 1,80	20.541 2,02	34.978 2,32	61.742 2,70	G V	45
50	G	169	246	507	1.106	2.254	4.306	8.285	14.034	21.816	37.149	65.573	G	50
	G G	0,60 187	0,66 273	0,80 562	0,98 1.227	1,18 2.502	1,40 4.778	1,66 9.195	1,91 15.575	2,14 24.211	2,47 41.228	2,86 72.774	V G	
60	G V	0,66 204	0,73 298	0,88 614	1,09 1.340	1,31 2.732	1,55 5.218	1,84 10.042	2,12 17.009	2,38 26.440	2,74 45.024	3,18 79.475	V G	60
70	V G	0,72 220	0,80 322	0,97 663	1,19 1,447	1,43 2.949	1,69 5.632	2,01 10.838	2,31 18.358	2,60 28.537	2,99 48.594	3,47 85.776	v G	70
80	V	0,78	0,86	1,04	1,28	1,54	1,83	2,17	2,50	2,80	3,23	3,75	V	80
90	G V	236 0,83	345 <mark>0,92</mark>	709 1,11	1.547 <mark>1,37</mark>	3.154 <mark>1,65</mark>	6.024 1,96	11.593 2,32	19.636 <mark>2,67</mark>	30.524 <mark>3,00</mark>	51.978 <mark>3,45</mark>	91.748 <mark>4,01</mark>	G V	90
100	G V	250 0,89	366 0,98	753 1,18	1.643 1,45	3.350 1,75	6.398 2,08	12.312 2,47	20.855 2,84	32.418 3,18	55.203 3,66	97.442 4,25	G V	100
Se = s	superfic	ie exterior, m	n²/m			Si	= sección in	terior, mm ²			\	/ = contenido	de ag	jua, I/m
Øe [m	nm]	14	16	20	26	32	40	50	63	75	90	110	Øe	[mm]
-	nm]	10	11,5	15	20	26	33	42	51	60	73	90	Øi	[mm]
Se [n	n²/m]	0,044	0,050	0,063	0,082	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/m]
Si [n	nm²]	79	104	177	314	531	855	1.385	2.043	2.827	4.185	6.362	Si	[mm²]
V [1/	m]	0,08	0,10	0,18	0,31	0,53	0,86	1,39	2,04	2,83	4,19	6,36	V	[l/m]

38



Pérdida de carga continua **TUBO MULTICAPA** - Temperatura del agua = 80°C



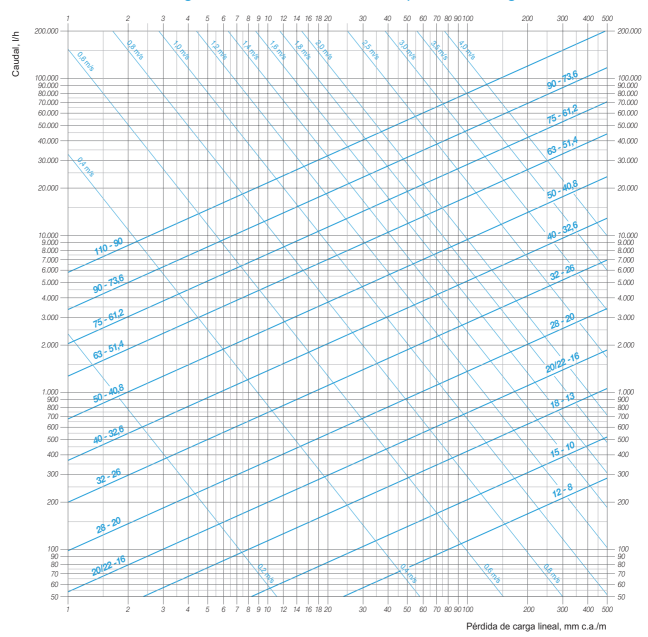


Pérdida de carga continua **TUBO PEX** - Temperatura del agua = 10° C

r:	= pérdid	a de carga	continua, n	nm c.a./m			G = ca	udal, l/h				v = velo	cidad, m/s		
	Øe	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	75	90	110	Øe	
r	Øi	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	r
2	G V	12 0.07	22 0,08	45 0,09	79 0,11	146 0,13	297 0,16	548 0,18	1.008 0,21	1.887 0,25	3.031 0.29	5.001 0,33	8.633 0,38	G V	2
4	G	18 0,10	33 0,12	67 0,14	118 0,16	216 0,19	441 0,23	815 0,27	1.498 0,32	2.804 0,38	4.504 0,43	7.431 0,49	12.828 0,56	G V	4
6	G	23	42	85	149	273	556	1.027	1.889	3.536	5.678	9.368	16.173	G	6
	G	0,13 27	0,15 49	0,18 100	0,21 175	0,24 322	0,29 655	0,34 1.211	0,40 2.226	0,47 4.167	0,54 6.692	0,61 11.042	0,71 19.063	G	8
8	V G	0,15 30	0,17 56	0,21 113	0,24 199	0,28 365	0,34 744	0,40 1.376	0,47 2.529	0,56 4.734	0,63 7.602	0,72 12.544	0,83 21.655	V G	
10	V	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,39	0,46	0,54	0,63	0,72	0,82	0,95	V	10
12	G V	0,19	62 0,22	126 0,26	221 0,31	405 0,36	826 0,43	1.527 0,51	2.807 0,60	5.254 0,70	8.437 0,80	13.921 0,91	24.033 1,05	G V	12
14	G V	37 0,20	67 0,24	137 0,29	242 0,33	443 0,39	902 0,47	1.667 0,55	3.065 0,65	5.738 0,77	9.214 0,87	15.203 0,99	26.246 1,15	G V	14
16	G	40 0,22	73 0,26	148 0,31	261 0,36	478 0,42	974 0,51	1.799 0,60	3.308 0,70	6.193 0.83	9.945 0.94	16.409 1.07	28.327 1,24	G	16
18	G	42 0,23	78	159 0,33	279 0,39	511 0,45	1.042 0,54	1.925 0,64	3.539	6.624 0,89	10.637	17.551	30.299	G	18
20	G	45	0,28 83	169	296	543	1.106	2.044	0,75 3.758	7.035	1,00 11.297	1,15 18.640	1,32 32.180	V G	20
	V G	0,25 48	0,29 87	0,35 178	0,41 313	0,48 573	0,58 1.168	0,68 2.159	0,80 3.969	0,94 7.429	1,07 11.929	1,22 19.683	1,41 33.981	V G	
22	v G	0,26 50	0,31 92	0,37 187	0,43 329	0,51 602	0,61 1.228	0,72 2.269	0,84 4,171	0,99 7.807	1,13 12,537	1,29 20.687	1,48 35.713	v G	22
24	V	0,28	0,32	0,39	0,45	0,53	0,64	0,75	0,89	1,05	1,18	1,35	1,56	V	24
26	G V	52 0,29	96 0,34	196 0,41	344 0,48	631 0,56	1.285 0,67	2.375 0,79	4.366 0,93	8.173 1,09	13.124 1,24	21.655 1,41	37.384 1,63	G V	26
28	G	55 0,30	100 0.35	204 0.43	359 0.50	658 0.58	1.341 0.70	2.478 0.82	4.555 0.97	8.526 1.14	13.692 1,29	22.592 1,48	39.002 1,70	G V	28
30	G	57 0,31	104 0,37	213 0,44	373 0,52	684 0,60	1.395 0,73	2.577 0,86	4.738 1,01	8.869 1,19	14.242 1,34	23.500 1,53	40.570 1,77	G V	30
35	G	62	114	232	408	747	1.523	2.814	5.175	9.686	15.554	25.664	44.306	G	35
	V G	0,34 67	0,40 123	0,49 250	0,56 440	0,66 806	0,80 1.644	0,94 3.038	1,10 5.585	1,30 10.454	1,47 16.787	1,68 27.699	1,93 47.819	V G	
40	V G	0,37 72	0,43 131	0,52 268	0,61 471	0,71 863	0,86 1.758	1,01 3.249	1,19 5.974	1,40 11.181	1,59 17.956	1,81 29.628	2,09 51.148	V G	40
45	V	0,40	0,46	0,56	0,65	0,76	0,92	1,08	1,27	1,50	1,70	1,93	2,23	V	45
50	G V	76 0,42	140 0,49	285 0,60	500 0,69	916 0,81	1.867 0,98	3.451 1,15	6.344 1,35	11.875 1,59	19.070 1,80	31.466 2,05	54.322 2,37	G V	50
60	G V	85 0,47	155 0,55	316 0,66	555 0,77	1.017 0,90	2.072 1,08	3.830 1,27	7.041 1,50	13.179 1,76	21.164 2.00	34.921 2,28	60.287 2,63	G V	60
70	G	92 0,51	169 0,60	345 0.72	606 0,84	1.110 0,98	2.263 1,18	4.182 1,39	7.689 1,63	14.393 1,93	23.113 2,18	38.137 2,49	65.838 2,87	G V	70
80	G	100	183	372	654	1.198	2.443	4.514	8.299	15.534	24.946	41.161	71.058	G	80
	G G	0,55 107	0,65 195	0,78 398	0,90 700	1,06 1.282	1,28 2.613	1,50 4.828	1,76 8.877	2,08 16.616	2,36 26.683	2,69 44.026	3,10 76.006	V G	90
90	V G	0,59 113	0,69 207	0,83 423	0,97 743	1,13 1.361	1,37 2.775	1,61 5.128	1,89 9.428	2,22 17.647	2,52 28.338	2,87 46.758	3,32 80.722	V G	
100	V	0,63	0,73	0,88	1,03	1,20	1,45	1,71	2,00	2,36	2,68	3,05	3,52	V	100
Se = s	superfici	e extererior	, m²/m				Si = sección	n interior, m	m²			V :	= contenido	de ag	ua, I/m
Øe [m	nm]	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe	[mm]
-	nm]	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	[mm]
_	n²/m]	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/m]
-	nm²]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si	[mm²]
V [1/1	m]	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V	[l/m]



Pérdida de carga continua **TUBO PEX** - Temperatura del agua = 10°C





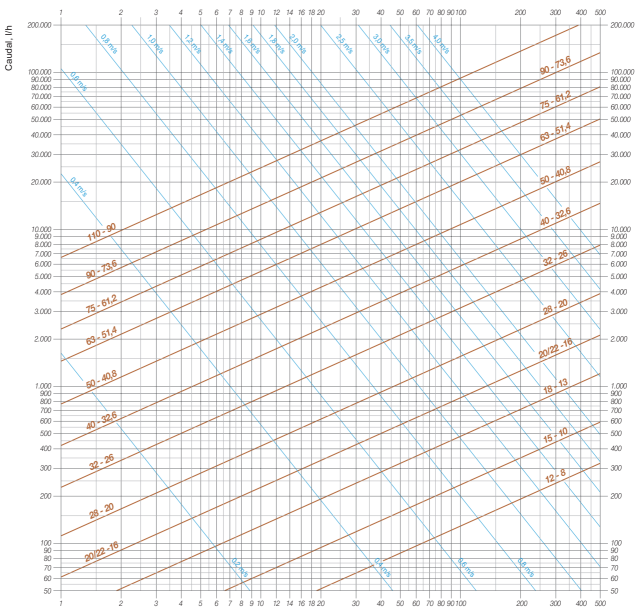
Pérdida de carga continua **TUBO PEX** - Temperatura del agua= 50°C

r	= pérdid	a de carga	continua, m	ım c.a./m			G = ca	udal, l/h				v = velo	cidad m/s		
	Øe	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øе	
r	Øi	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	r
2	G V	14 0.08	25 0.09	52 0.11	91 0.13	166 0.15	339 0.18	626 0,21	1.150 0.24	2.153 0.29	3.458 0.33	5.705 0,37	9.849 0.43	G V	2
	G V	21 0,11	38 0,13	77 0,16	135 0,19	247 0,22	503 0,26	930 0,31	1.709 0,36	3.199 0,43	5.138 0,49	8.478 0,55	14.636 0,64	G V	4
	G	26	47	97	170	311	634	1.172	2.155	4.034 0.54	6.478	10.688	18.452	G	6
}	G	0,14 30	0,17 56	0,20 114	0,23 200	0,28 367	0,33 748	0,39 1.382	0,46 2.540	4.754	0,61 7.635	0,70 12.598	0,81 21.748	V G	8
	V G	0,17 35	0,20 63	0,24 129	0,28 227	0,32 417	0,39 849	0,46 1.569	0,54 2.886	0,64 5.401	0,72 8.673	0,82 14.311	0,95 24.706	V G	
)	V G	<i>0,19</i> 38	0,22 70	0,27 144	0,31 252	0,37 462	0,44 943	0,52 1.742	0,61 3.202	0,72 5.994	0,82 9.626	0,93 15.882	1,08 27.419	V G	1
2	V	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,49	0,58	0,68	0,80	0,91	1,04	1,20	V	1:
1	G V	42 0,23	77 0,27	157 <mark>0,33</mark>	276 0,38	505 0,45	1.029 0,54	1.902 0,63	3.497 <mark>0,74</mark>	6.546 0,88	10.512 0,99	17.345 1,13	29.944 1,31	G V	1-
6	G V	45 0,25	83 0,29	169 0,35	297 0,41	545 0,48	1.111 0,58	2.053 0,68	3.775 0,80	7.065 0,95	11.346 1,07	18.720 1,22	32.318 1,41	G V	1
3	G	48 0,27	89 0,31	181 0,38	318 0.44	583 0,52	1.188 0,62	2.196 0,73	4.037 0.86	7.557 1.01	12.135 1,15	20.024 1,31	34.568 1,51	G V	1.
)	G	51	94	192	338	619	1.262	2.332	4.288	8.026	12.889	21.266	36.713	G	2
	G G	0,28 54	0,33 100	0,40 203	0,47 357	0,55 654	0,66 1.333	0,78 2.463	0,91 4.528	1,07 8.475	1,22 13.610	1,39 22.457	1,60 38.768	V G	2
	V G	0,30 57	0,35 105	0,42 213	0,49 375	0,58 687	0,70 1.401	0,82 2.588	0,96 4.759	1,13 8.907	1,29 14.304	1,47 23.601	1,69 40.744	V G	
ļ	V G	0,32 60	0,37 110	0,45 223	0,52 393	0,61 719	0,73 1.466	0,86 2.709	1,01 4.981	1,19 9.324	1,35 14.973	1,54 24.706	1,78 42.651	V G	2
;	V	0,33	0,39	0,47	0,54	0,64	0,77	0,90	1,06	1,25	1,41	1,61	1,86	V	2
1	G V	62 0,34	114 0,40	233 0,49	410 0,57	750 0,66	1.530 0,80	2.827 0,94	5.197 1,10	9.727 1,30	15.621 1,48	25.775 1,68	44.496 1,94	G V	2
)	G V	65 0,36	119 0,42	242 0,51	426 0,59	781 0,69	1.591 0,83	2.940 0,98	5.406 1,15	10.118 1,35	16.249 1,53	26.811 1,75	46.286 2,02	G V	3
5	G V	71 0,39	130 0,46	265 0,55	465 0,64	853 0,75	1.738 0,91	3.211 1,07	5.904 1,25	11.050 1,48	17.745 1,68	29.280 1,91	50.548 2,21	G V	3
)	G	77	140	286	502	920	1.875	3.466	6.372	11.926	19.152	31.601	54.556	G	4
;	G	0,42 82	0,50 150	0,60 306	0,69 537	0,81 984	0,98 2.006	1,15 3.707	1,35 6.815	1,60 12.757	1,81 20.486	2,06 33.802	2,38 58.354	V G	4
	G G	0,45 87	0,53 159	0,64 325	0,74 570	0,87 1.045	1,05 2.131	1,23 3.937	1,45 7.238	1,71 13.548	1,93 21.757	2,21 35.899	2,55 61.975	V G	
)	V G	0,48 96	0,56 177	0,68 360	0,79 633	0,92 1,160	1,11 2,364	1,31 4.369	1,54 8.033	1,81 15.036	2,05 24.146	2,34 39.841	2,71 68.780	V G	5
)	V	0,53	0,63	0,75	0,87	1,03	1,24	1,45	1,71	2,01	2,28	2,60	3,00	V	6
)	G V	105 0,58	193 0,68	393 0,82	691 0,96	1.267 1,12	2.582 1,35	4.771 1,59	8.773 1,86	16.421 <mark>2,20</mark>	26.369 2,49	43.510 2,84	75.114 3,28	G V	7
)	G V	114 0,63	208 0,74	425 0,89	746 1,03	1.367 1,21	2.787 1,46	5.150 1,71	9.468 2,01	17.723 2,37	28.460 2,69	46.960 3,07	81.069 3,54	G V	8
)	G V	122 0,67	223 0,79	454 0,95	798 1,10	1.462 1,29	2.981 1,56	5.508 1,83	10.128 2,15	18.956 2,54	30.442 2,87	50.229 3,28	86.713 3,79	G V	9
0	G	129 0,71	237 0,84	482 1,01	848 1,17	1.553 1,37	3.166 1,66	5.850 1,95	10.756 2,29	20.133	32.331 3,05	53.346 3,48	92.094 4,02	G	10
9 = 9		e exterior, n		1,01	1,17		Si = secciór			2,10	0,00		= contenido		ua I/n
							2. 2223101						20.1.0.1100	J., ag	, _ 0 ,,11
e [n	nm]	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe	[mm
[n	nm]	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	[mm
[n	n²/m]	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/
	nm²]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si	[mm
[1/	/m]	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V	[l/m]

Øe	[mm]	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe [i	[mm]
Øi	[mm]	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi [i	[mm]
Se	[m²/m]	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [i	[m²/m]
Si	[mm²]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si [[mm²]
V	[l/m]	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V [[l/m]



Pérdida de carga continua TUBO PEX - Temperatura del agua= 50°C





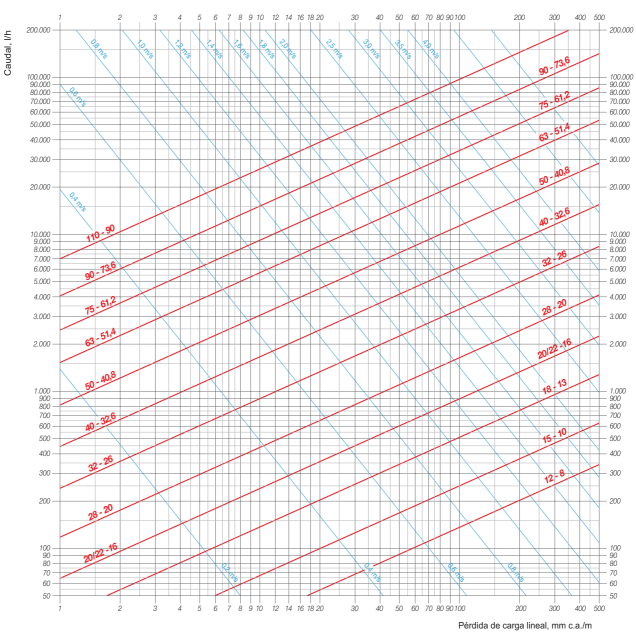
Pérdida de carga continua **TUBO PEX** - Temperatura del agua= 80°C

r =	pérdida	a de carga	continua, m	nm c.a./m			G = ca	udal, l/h				v = velo	cidad, m/s		
	Øe	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe	
r	Øi	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	r
2	G	15 0,08	27 0,09	55 0,11	96 0,13	176 0,16	358 0,19	662 0,22	1.217 <mark>0,26</mark>	2.278 0,30	3.658 <mark>0,35</mark>	6.036 0,39	10.421 0.46	G V	2
4	G V	22 0,12	40 0,14	81 0,17	143 0,20	261 0,23	532 0,28	984 0,33	1.809 0,38	3.385 0,45	5.436 0,51	8.970 0,59	15.485 0,68	G v	4
6	G	27	50	102	180	329	671	1.240	2.280	4.268	6.854	11.309	19.523	G	6
	G	0,15 32	0,18 59	0,21 121	0,25 212	0,29 388	0,35 791	0,41 1.462	0,48 2.688	0,57 5.030	0,65 8.078	0,74 13.329	0,85 23.011	V G	
8	V G	0,18 37	0,21 67	0,25 137	0,29 241	0,34 441	0,41 899	0,49 1.661	0,57 3.053	0,67 5.715	<mark>0,76</mark> 9.177	0,87 15.142	1,00 26.141	V G	8
10	V	0,20	0,24	0,29	0,33	0,39	0,47	0,55	0,65	0,77	0,87	0,99	1,14	V	10
12	G V	41 0,22	75 <mark>0,26</mark>	152 <mark>0,32</mark>	267 0,37	489 <mark>0,43</mark>	997 <mark>0,52</mark>	1.843 <mark>0,61</mark>	3.388 <mark>0,72</mark>	6.342 <mark>0,85</mark>	10.185 <mark>0,96</mark>	16.805 <mark>1,10</mark>	29.011 1,27	G V	12
14	G V	44 0,25	81 0,29	166 0,35	292 0,40	534 0,47	1.089 0,57	2.013 0.67	3.700 0,79	6.926 0,93	11.122 1.05	18.352 1,20	31.682 1,38	G V	14
16	G	48 0,27	88 0,31	179 0,37	315 0,43	577 0,51	1.176 0,62	2.172 0,72	3.994 0,85	7.475 1,00	12.004 1,13	19.807 1,29	34.195 1.49	G	16
18	G	51	94	192	337	617	1.257	2.323	4.272	7.996	12.840	21.186	36.575	G	18
	G G	0,28 54	0,33 100	0,40 203	0,47 358	0,55 655	0,66 1.335	0,77 2.468	0,91 4.537	1,07 8.492	1,21 13.637	1,38 22.501	1,60 38.845	V G	
20	V G	<i>0,30</i> 58	0,35 105	0,43 215	0,49 378	0,58 692	0,70 1.410	0,82 2.606	0,96 4.791	1,14 8.967	1,29 14.400	1,47 23.760	1,70 41.019	v G	20
22	V	0,32	0,37	0,45	0,52	0,61	0,74	0,87	1,02	1,20	1,36	1,55	1,79	V	22
24	G V	60 0,33	111 0,39	226 0,47	397 <mark>0,55</mark>	727 <mark>0,64</mark>	1.482 <mark>0,78</mark>	2.738 <mark>0,91</mark>	5.035 1,07	9.424 1,26	15.134 1,43	24.972 <mark>1,63</mark>	43.110 1,88	G V	24
26	G V	63 0,35	116 0,41	236 0,49	415 0,57	761 0,67	1.551 0,81	2.867 0,95	5.271 1,12	9.865 1,32	15.843 1,50	26.140 1,71	45.128 1,97	G V	26
28	G	66 0,36	121 0.43	247 0.52	433 0,60	794 0.70	1.618 0.85	2.991 1.00	5.499 1,17	10.292 1,38	16.528 1,56	27.271 1,78	47.080 2.06	G V	28
30	G	69	126	257	451	826	1.684	3.111	5.720	10.706	17.192	28.368	48.973	G	30
	G G	0,38 75	0,45 137	0,54 280	0,62 492	0,73 902	0,88 1.839	1,04 3.397	1, <mark>22</mark> 6.246	1,43 11.692	1,62 18.776	1,85 30.980	2,14 53.483	V G	
35	V G	0,41 81	0,49 148	0,59 302	0,68 531	0,80 974	0,96 1,984	1,13 3.667	1,33 6,742	1,57 12.619	1,77 20.264	2,02 33.436	2,34 57.723	v G	35
40	V	0,45	0,52	0,63	0,73	0,86	1,04	1,22	1,43	1,69	1,91	2,18	2,52	V	40
45	G V	87 <mark>0,48</mark>	159 <mark>0,56</mark>	323 0,68	568 0,79	1.041 <mark>0,92</mark>	2.123 1,11	3.922 1,31	7.211 <mark>1,53</mark>	13.497 1,81	21.675 <mark>2,05</mark>	35.764 <mark>2,34</mark>	61.742 <mark>2,70</mark>	G V	45
50	G	92 0,51	169 <mark>0,60</mark>	343 0,72	604 0,83	1.106 0.98	2.254 1,18	4.165 1,39	7.659 1,63	14.335 1,92	23.020 2,17	37.984 <mark>2,48</mark>	65.573 2,86	G V	50
60	G	102 0,56	187 0,66	381 0,80	670 0,93	1.227 1,09	2.502 1,31	4.623 1,54	8.500 1,81	15.909 2,13	25.548 2,41	42.154 2.75	72.774 3,18	G V	60
70	G	111	204	416	731	1.340	2.732	5.048	9.282	17.374	27.900	46.036	79.475	G	70
	G	0,62 120	0,72 220	0,87 449	1,01 789	1,19 1.447	1,43 2.949	1,68 5.449	1,97 10.018	2,33 18.752	2,63 30.113	3,01 49.686	3,47 85.776	V G	
80	V G	0,66 129	0,78 236	0,94 481	1,09 844	1,28 1.547	1,54 3.154	1,81 5.828	2,13 10.716	2,51 20.057	2,84 32.209	3,24 53,145	3,75 91,748	V G	80
90	V	0,71	0,83	1,01	1,17	1,37	1,65	1,94	2,28	2,69	3,04	3,47	4,01	V	90
100	G V	137 <mark>0,76</mark>	250 <mark>0,89</mark>	510 1,07	897 1,24	1.643 <mark>1,45</mark>	3.350 1,75	6.190 <mark>2,06</mark>	11.381 <mark>2,42</mark>	21.302 <mark>2,85</mark>	34.208 <mark>3,23</mark>	56.443 <mark>3,69</mark>	97.442 <mark>4,25</mark>	G V	100
Se =su	perficie	exterior, n	n²/m				Si = secciór	n interior, m	m²			V :	= contenido	de ag	jua, I/m
Øe [m	ml	12	15	18	20-22	28	32	40	50	63	75	90	110	Øe	[mm]
Øi [m	-	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi	[mm]
	²/m]	0,038	0,047	0,057	0.063-0.069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/m]
	m²]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si	[mm²]
V []/r	n]	0,05	0.08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V	[l/m]

	e [mini	12	15	10	20-22	20	32	40	30	03	/5	90	110	De [min]
Q	i [mm]	8	10	13	16	20	26	32,6	40,8	51,4	61,2	73,6	90	Øi [mm]
5	e [m²/m]	0,038	0,047	0,057	0,063-0,069	0,088	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m²/m]
5	i [mm²]	50	79	133	201	314	531	835	1.307	2.075	2.942	4.254	6.362	Si [mm²]
ı	[l/m]	0,05	0,08	0,13	0,20	0,31	0,53	0,83	1,31	2,07	2,94	4,25	6,36	V [l/m]
		•				•								



Pérdida de carga continua **TUBO PEX** - Temperatura del agua = 80°C





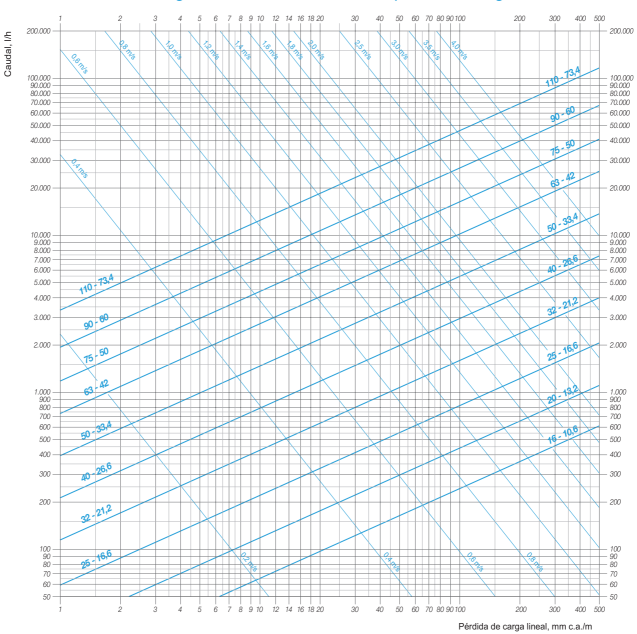
Pérdida de carga continua **TUBO PPR** - Temperatura del agua = 10° C

r=	pérdic	da de carga co	ontinua, mm c	.a./m		G = ca	udal, l/h			v = v	elocidad, m/s		
	Øe	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe	
r	Øi	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	r
2	G	26 0,08	47 0,10	88 0,11	171 0,13	316 0,16	586 0,19	1.091 0,22	1.751 0,25	2.872 0,28	4.964 0,33	G V	2
4	G V	39 0,12	70 0,14	130 0,17	253 0,20	469 0,23	870 0,28	1.621 0,32	2.602 0,37	4.268 0,42	7.376 0,48	G V	4
6	G	49	88	164	320	592	1.097	2.044	3.280	5.381	9.299	G	6
-	V G	0,15 57	0,18 104	0,21 194	0,25 377	0,30 697	0,35 1.293	0,41 2.409	0,46 3.866	0,53 6.342	0,61 10.961	V G	
8	V G	0,18 65	0,21 118	0,25 220	0,30 428	0,35 792	0,41 1,469	0,48 2.736	0,55 4.392	0,62 7.204	0,72 12.452	V G	8
10	V G	0,21 72	0,24 131	0,28 244	0,34 475	0,40 879	0,47 1.631	0,55 3.037	0,62 4.874	0,71 7.996	0,82 13.819	v G	10
12	V	0,23	0,27	0,31	0,37	0,44	0,52	0,61	0,69	0,79	0,91	V	12
14	G V	79 0,25	143 0,29	267 0,34	518 0,41	960 0,48	1.781 0,56	3.316 0,66	5.323 0,75	8.732 0,86	15.091 0,99	G V	14
16	G V	85 0,27	155 0,31	288 0,37	560 0,44	1.036 0,52	1.922 0,61	3.579 0,72	5.745 0,81	9.424 0,93	16.288 1,07	G V	16
18	G	91 0,29	165 0,34	308 0,40	599 0,47	1.108 0,55	2.056 0,65	3.828 0,77	6.145 0,87	10.080 0,99	17.422 1,14	G	18
20	G	97	176	327	636	1.177	2.183	4.066	6.527	10.706	18.503	G	20
	G G	0,30 102	0,36 186	0,42 346	0,50 671	0,59 1.243	0,69 2.305	0,82 4.294	0,92 6.892	1,05 11.305	1,21 19.539	V G	
22	V G	0,32 108	0,38 195	0,44 363	0,53 706	0,62 1.306	0,73 2.423	0,86 4.513	0,98 7.243	1,11 11.881	1,28 20.535	v G	22
24	V	0,34	0,40	0,47	0,56	0,65	0,77	0,90	1,02	1,17	1,35	V	24
26	G V	113 0,35	204 0,41	380 0,49	739 0,58	1.367 0,68	2.536 0,80	4.724 0,95	7.582 1,07	12.437 1,22	21.496 1,41	G V	26
28	G V	117 0,37	213 0,43	397 0,51	770 0,61	1.426 0.71	2.646 0.84	4.928 0.99	7.910 1,12	12.975 1,27	22.426 1,47	G V	28
30	G	122 0,38	222 0,45	413 0,53	801 0.63	1.484 0.74	2.752 0,87	5.126 1.03	8.229 1,16	13.497 1,33	23.327 1,53	G	30
35	G	133	242	451	875	1.620	3.006	5.598	8.986	14.740	25.475	G	35
	G G	0,42 144	0,49 261	0,58 486	0,69 945	0,81 1.749	0,95 3.244	1,12 6.042	1,27 9.699	1,45 15.909	1,67 27.495	V G	
40	V G	0,45 154	0,53 279	0,62 520	0,74 1.010	0,87 1.871	1,03 3.470	1,21 6.463	1,37 10.374	1,56 17.016	1,80 29.410	V G	40
45	V	0,48	0,57	0,67	0,80	0,94	1,10	1,30	1,47	1,67	1,93	V	45
50	G V	164 0,51	297 0,60	552 0,71	1.073 0,84	1.987 0,99	3.685 1,17	6.864 1,38	11.018 1,56	18.072 1,78	31.235 2,05	G V	50
60	G V	181 0,57	329 0,67	613 0,79	1.191 0,94	2.205 1,10	4.090 1,30	7.617 1,53	12.228 1,73	20.057 1,97	34.664 2,28	G V	60
70	G	198 0,62	359 0,73	670 0,86	1.301 1,02	2.408 1,20	4.467 1,42	8.319 1,67	13.353 1,89	21.904 2,15	37.856 2,49	G	70
80	G	214	388 0,79	723 0,93	1.404	2.599 1,30	4.821	8.979	14.412 2.04	23.640 2,32	40.858 2,68	G	80
90	G	0,67 229	415	773	1,10 1.502	2.780	1,53 5.157	1,80 9.604	15.416	25.286	43.702	G	90
100	V G	0,72 243	0,84 441	0,99 821	1,18 1.595	1,39 2.952	1,63 5.477	1,93 10.200	2,18 16.372	2,48 26.855	2,87 46.414	V G	100
100	V	0,76	0,89	1,05	1,25	1,48	1,74	2,04	2,32	2,64	3,05	V	100
Se = s	uperfic	ie exterior, m²	/m			Si = se	cción interior,	mm²			V = contenid	o de a	gua, I/m
Øe [m	m]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe	[mm]
Øi [m	m]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	[mm]
Se [m	²/m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/m]
Si [m	m²]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si	[mm²]
V [1/r	n]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V	[l/m]

٥	le [mm]	16	20	25	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe [mn	m]
Q	i [mm]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi [mn	m]
5	e [m²/m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m²/	²/m]
5	i [mm²]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si [mn	m²]
l	[l/m]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V [I/m	n]



Pérdida de carga continua TUBO PPR - Temperatura del agua = 10°C





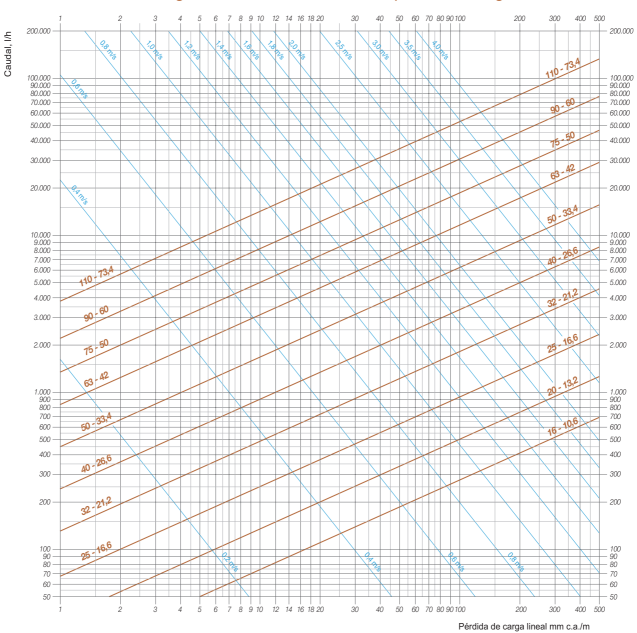
Pérdida de carga continua **TUBO PPR** - Temperatura del agua = 50° C

r =	pérdida	a de carga cor	ntinua, mm c.a	a./m		G = ca	udal, l/h			v = ve	elocidad, m/s		
	Øe	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øе	
•	Øi	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	
	G	30 0,09	54 0.11	100 0,13	195 0.15	360 0.18	668 0.21	1.244 0.25	1.998 0,28	3.277 0.32	5.663 0,37	G V	
	G	44 0,14	80 0,16	149 0,19	289	535 0,27	993 0,31	1.849	2.968	4.869	8.415	G	
	G	56	101	188	0,23 365	675	1.252	0,37 2.331	0,42 3.742	0,48 6.139	0,55 10.609	V G	
	G	0,17 65	0,20 119	0,24 221	0,29 430	0,34 795	0,40 1.475	0,47 2.748	0,53 4.411	0,60 7.235	0,70 12.505	V G	
	v G	0,21 74	0,24 135	0,28 251	0,34 488	0,40 904	0,47 1.676	0,55 3.122	0,62 5.011	0,71 8.219	0,82 14.206	v G	
	V	0,23	0,27	0,32	0,38	0,45	0,53	0,63	0,71	0,81	0,93	V	
	G V	83 0,26	150 0,30	279 0,36	542 0,43	1.003 0,50	1.860 0,59	3.465 0,69	5.561 0,79	9.122 0,90	15.766 1,03	G V	
	G V	90 0,28	163 0,33	305 0,39	592 0,47	1.095 0,55	2.032 0,64	3.784 0,76	6.073 0,86	9.962 0,98	17.217 1,13	G V	
	G	97	176	329	638	1.182	2.193	4.084	6.555	10.752	18.583	G	
	G G	0,31 104	0,36 189	0,42 352	0,50 683	0,59 1.264	0,70 2.345	0,82 4.368	0,93 7.011	1,06 11.500	1,22 19.876	V G	
	V G	0,33 111	0,38 200	0,45 373	0,54 725	0,63 1.343	0,74 2.491	0,88 4.639	0,99 7.446	1,13 12.214	1,30 21.110	V G	
	V	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,79	0,93	1,05	1,20	1,39	V	2
	G V	117 0,37	212 0,43	394 0,51	766 0,60	1.418 0,71	2.630 0,83	4.899 0,98	7.863 1,11	12.898 1,27	22.291 1,46	G V	2
	G V	123 0,39	222 0,45	414 0,53	805 0,63	1.490 0,74	2.764 0,88	5.148 1,03	8.264 1,17	13.555 1,33	23.428 1,54	G V	2
	G V	128 0.40	233 0.47	434 0,56	843 0,66	1.560 0.78	2.894 0.92	5.389 1.08	8.651 1.22	14.190 1,39	24.524 1,61	G V	
	G	134	243	453	879	1.627	3.019	5.622	9.025	14.803	25.585	G	
	G	0,42 139	0,49 253	0,58 471	0,69 914	0,81 1.693	0,96 3.140	1,13 5.848	1,28 9.388	1,45 15.399	1,68 26.614	V G	
	v G	0,44 152	0,51 276	0,60 514	0,72 999	0,85 1.849	1,00 3.429	1,17 6.387	1,33 10.252	1,51 16.817	1,75 29.064	v G	
	V	0,48	0,56	0,66	0,79	0,92	1,09	1,28	1,45	1,65	1,91	V	
	G V	164 0,52	298 0,60	555 0,71	1.078 <mark>0,85</mark>	1.995 1,00	3.701 1,17	6.893 1,38	11.065 1,57	18.150 1,78	31.369 2,06	G V	
	G V	176 0,55	319 0.65	593 0.76	1.153 0.91	2.134 1,07	3.959 1,26	7.373 1,48	11.836 1,67	19.414 1,91	33.553 2,20	G V	
	G	187	338	630	1.224	2.267	4.205	7.831	12.570	20.618	35.635	G	
	G	0,59 207	0,69 376	0,81 700	0,96 1.359	1,13 2.516	1,33 4.666	1,57 8.691	1,78 13.950	2,03 22.882	2,34 39.548	V G	
	G G	0,65 226	0,76 410	0,90 764	1,07 1.484	1,26 2.747	1,48 5.096	1,74 9.491	1,97 15.235	2,25 24.989	2,60 43.189	V G	
	v G	0,71 244	0,83 443	0,98 825	1,17 1.602	1,37 2.965	1,62 5.500	1,90 10.243	2,16 16.443	2,46 26.971	2,84 46.614	V G	
	V	0,77	0,90	1,06	1,26	1,48	1,74	2,05	2,33	2,65	3,06	V	
	G V	261 0,82	473 0,96	882 1,13	1.713 1,35	3.171 1,59	5.883 1,87	10.957 <mark>2,20</mark>	17.587 2,49	28.849 <mark>2,83</mark>	49.859 3,27	G V	
)	G V	277 0,87	503 1,02	937 1,20	1.819 1,43	3.368 1,68	6.248 1,98	11.637 2,33	18.679 2,64	30.639 3,01	52.953 3,48	G V	1
= sı	uperficie	e exterior, m ² /r	n			Si = sec	cción interior,	mm²			V = contenid	o de a	gua,
[mı	m]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe	[mr
[mı	m]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	[mr
[m²	²/m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²
[mi	-	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si	[mr
[l/n	n]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V	[l/m

Ø	e [mm]	16	20	25	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe [mn	m]
Ø	i [mm]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi [mn	m]
S	e [m²/m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se [m²/	²/m]
S	i [mm²]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si [mn	m²]
V	[l/m]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V [l/m	n]



Pérdida de carga continua TUBO PPR - Temperatura del agua = 50°C





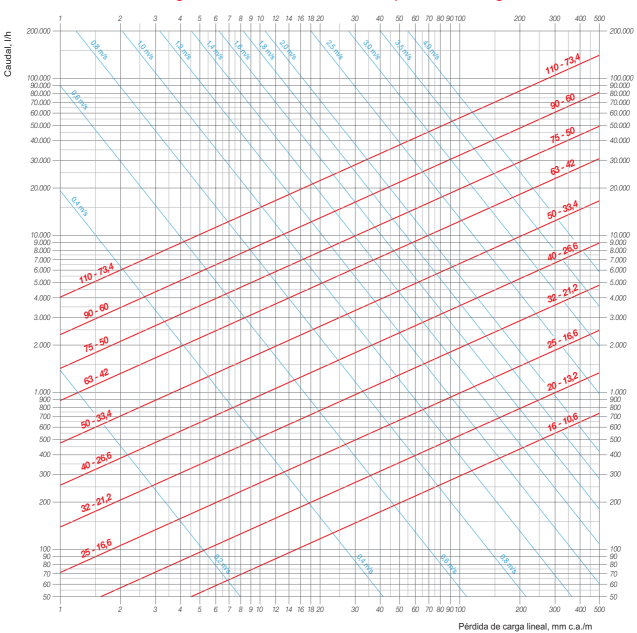
Pérdida de carga continua **TUBO PPR** - Temperatura del agua = 80° C

r = pérdida	a de carga con	ntinua, mm c.a	a./m		G = cau	udal, I/h			v = ve	elocidad, m/s		
Øe	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øе	
r Øi	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	r
G V	31 0,10	57 0,12	106 0,14	206 0,16	381 0,19	707 0,22	1.317 0,26	2.114 0,30	3.467 0,34	5.992 0,39	G V	2
G	47	85	157	306	566	1.051	1.957	3.141	5.152	8.904	G	
G	0,15 59	0,17 107	0,20 199	0,24 386	0,28 714	0,33 1.325	0,39 2.467	0,44 3.960	0,51 6.495	0,58 11.225	V G	
V	0,18	0,22	0,25	0,30	0,36	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74	V	6
G V	69 0,22	126 0,26	234 0,30	455 0,36	842 0,42	1.561 0,49	2.908 0,58	4.667 0,66	7.656 0,75	13.231 0,87	G V	
G G	79	143	266	516	956	1.773	3.303	5.302	8.697	15.031	G	1
G G	<mark>0,25</mark> 87	0,29 158	0,34 295	0,41 573	0,48 1.061	0,56 1.968	0,66 3.666	0,75 5.884	0,85 9.652	0,99 16.681	V G	_ ′
2 v	0,27	0,32	0,38	0,45	0,53	0,62	0,73	0,83	0,95	1,10	V	1
4 G V	95 0,30	173 0,35	322 0,41	626 0,49	1.159 <mark>0,58</mark>	2.149 0,68	4.003 0,80	6.426 0,91	10.540 1,04	18.217 1,20	G V	1
G	103	187	348	676	1.251	2.320	4.321	6.935	11.376	19.661	G	
6	0,32 110	0,38 200	0,45 372	0,53 723	0,63 1.338	0,74 2.481	0,87 4.621	0,98 7.418	1,12 12.168	1,29 21.030	V G	1
8 G	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,79	0,93	1,05	12.108	1,38	V V	1
o G V	117 0,37	212 0,43	395 0,51	767 <mark>0,60</mark>	1.421 0,71	2.635 0,84	4.908 0,98	7.879 1,11	12.923 1,27	22.335 1,47	G	2
G	123	224	417	810	1.500	2.783	5.183	8.320	13.647	23.586	V G	
2 v	0,39	0,45	0,54	0,64	0,75	0,88	1,04	1,18	1,34	1,55	V	2
4 G V	130 0.41	235 0.48	438 0,56	852 0.67	1.577 0,79	2.925 0,93	5.447 1.09	8.744 1,24	14.342 1,41	24.788 1,63	G V	2
6 G	136	246	459	892	1.650	3.062	5.702	9.153	15.014	25.948	G	2
G	0,43 142	0,50 257	0,59 479	<mark>0,70</mark> 930	0,82 1,722	0,97 3,194	1,14 5.949	1,29 9,549	1,47 15.663	1,70 27.070	V G	
8 1	0,45	0,52	0,61	0,73	0,86	1,01	1,19	1,35	1,54	1,78	V	2
0 G	147 0,46	267 0,54	498 0,64	967 <mark>0,76</mark>	1.791 0,90	3.323 1,05	6.188 1 <mark>,24</mark>	9.933 1,41	16.293 1,60	28.159 1,85	G V	3
G	161	292	544	1.057	1.956	3.628	6.758	10.848	17.793	30.752	G	3
G	0,51 174	0,59 315	0,70 587	0,83 1.140	0,98 2.111	1,15 3.916	1,35 7.294	1,53 11.708	1,75 19.204	2,02 33.190	V G	
V	0,55	0,64	0,75	0,90	1,06	1,24	1,46	1,66	1,89	2,18	V	4
5 G	186 0,59	337 0,68	628 0,81	1.220 0,96	2.258 1,13	4.189 1,33	7.801 1,56	12.523 1,77	20.541 2,02	35.501 <mark>2,33</mark>	G V	4
G	197	358	667	1.295	2.398	4.449	8.285	13.300	21.816	37.704	G	5
G G	0,62 219	0,73 397	0,86 740	1,02 1.438	1,20 2.662	1,41 4.937	1,66 9.195	1,88 14.760	2,14 24.211	2,48 41.844	V G	
0	0,69	0,81	0,95	1,13	1,33	1,57	1,84	2,09	2,38	2,75	V	6
o G V	239 0,75	434 0,88	808 1,04	1.570 1,24	2.907 1,45	5.392 1,71	10.042 <mark>2.01</mark>	16.119 2,28	26.440 2,60	45.697 3,00	G V	7
G	258	468	872	1.695	3.137	5.819	10.838	17.397	28.537	49.321	G	8
v G	0,81 276	0,95 501	1,12 933	1,33 1.813	1,57 3.356	1, <mark>84</mark> 6.225	2,17 11.593	2,46 18.609	2,80 30.524	3,24 52.754	V G	
0 _V	0,87	1,02	1,20	1,43	1,68	1,97	2,32	2,63	3,00	3,46	V	9
00 G	293 0.92	532 1,08	991 1,27	1.925 1,51	3.564 1,78	6.611 2,10	12.312 2.47	19.763 2,80	32.418 3,18	56.028 3,68	G V	1
e = superficie	e exterior, m ² /n		,			ción interior,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , ,	-, -	V = contenid	o de a	gua I/
e [mm]	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	Øe	[mm
[mm]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	[mm
[m²/m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/
[mm²]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si	[mm
[l/m]	0.09	0.14	0.22	0.35	0.56	0.88	1.39	1.96	2.83	4 23	v	[l/m]

Øe	[mm]	16	20	25	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	Øe	[mm]
Øi	[mm]	10,6	13,2	16,6	21,2	26,6	33,4	42	50	60	73,4	Øi	[mm]
Se	[m²/m]	0,050	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	Se	[m²/m]
Si	[mm²]	88	137	216	353	556	876	1.385	1.963	2.827	4.231	Si	[mm²]
V	[l/m]	0,09	0,14	0,22	0,35	0,56	0,88	1,39	1,96	2,83	4,23	V	[l/m]



Pérdida de carga continua TUBO PPR - Temperatura del agua = 80°C



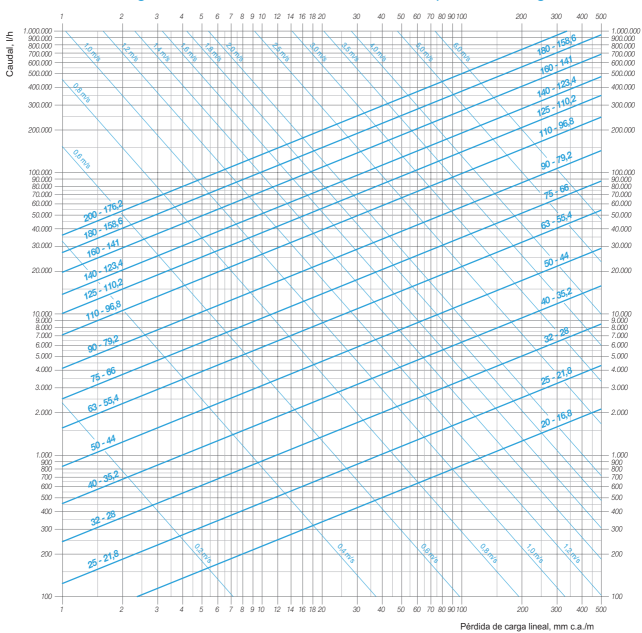


Pérdida de carga continua **TUBO PE 100 - PN 10** - Temperatura del agua = 10° C

r = pér	dida de	carga con	itinua, mn	n c.a./m				G = cau	ıdal, l/h						v = velo	ocidad,	, m/s
	Øе	20	25	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	125	140	160	180	200	Øe	
r	Øi	16,8	21,8	28	35,2	44	55,4	66	79,2	96,8	110,2	123,4	141	158,6	176,2	Øi	r
2	G V	91 0,11	184 0,14	363 0,16	675 0,19	1.238 0,23	2.313 0,27	3.720 0,30	6.102 0.34	10.520 0,40	14.957 0,44	20.333 0,47	29.199 0,52	40.182 0,56	53.466 0,61	G v	2
4	G	135 0,17	273 0,20	539 0,24	1.004	1.839 0,34	3.437 0,40	5.528 0,45	9.067 0,51	15.633 0,59	22.226 0,65	30.215 0,70	43.390 0,77	59.710 0,84	79.451 0,91	G V	4
6	G	170	345	680	1.265	2.319	4.333	6.969	11.432	19.709	28.021	38.093	54.704	75.279	100.166	G	6
8	G	200	0,26 406	0,31 801	0,36 1.491	0,42 2.733	0,50 5.107	0,57 8.214	0,64 13.474	23.230	0,82 33.028	0,88 44.899	0,97 64.478	1,06 88.729	1,14 118.064	G	8
_	G G	0,25 228	0,30 461	0,36 910	0,43 1.694	0,50 3.104	0,59 5.802	0,67 9.332	0,76 15.306	0,88 26.389	0,96 37.519	1,04 51.006	1,15 73.246	1,25 100.796	1,34 134.120	G	
10	V G	0,29 253	0,34 512	0,41 1.010	0,48 1,880	0,57 3,445	0,67 6.439	0,76 10.356	0,86 16.987	1,00 29.287	1,09 41.639	1,18 56.606	1,30 81.289	1,42 111.864	1,53 148.847	V G	10
12	v G	0,32	0,38	0,46	0,54	0,63 3,763	0,74	0,84	0,96	1,11	1,21	1,31	1,45	1,57	1,70	V	12
14	V	276 0,35	559 0,42	1.103 0,50	2.053 0,59	0,69	7.032 0,81	11.310 0,92	18.551 1,05	31.984 1,21	45.473 1,32	61.819 1,44	88.774 1,58	122.164 1,72	162.553 1,85	G V	14
16	G V	298 0,37	604 0,45	1.191 0,54	2.216 0,63	4.061 0,74	7.590 0,87	12.207 0,99	20.022 1,13	34.519 1,30	49.079 1,43	66.720 1,55	95.813 1,70	131.851 1,85	175.442 2,00	G V	16
18	G	318 0,40	646 0,48	1.274 0,57	2.370 0,68	4.344 0,79	8.118 0,94	13.056 1,06	21.416 1,21	36.923 1,39	52.496 1,53	71.365 1,66	102.484 1,82	141.030 1,98	187.656 2,14	G	18
20	G	338 0,42	686 0,51	1.353	2.517	4.613 0,84	8.622 0,99	13.867	22.745 1,28	39.214 1,48	55.754 1,62	75.794 1.76	108.844 1,94	149.782	199.301	G	20
22	G	357	724	0,61 1.428	0,72 2.658	4.871	9.104	1,13 14.643	24.018	41.409	58.874	80.037	114.936	2,11 158.166	2,27 210.457	G	22
	G G	0,45 375	0,54 761	0,64 1.501	0,76 2.794	0,89 5.120	1,05 9.568	1,19 15.389	1,35 25.243	1,56 43.520	1,71 61.876	1,86 84.117	2,04 120.795	2,22 166.229	2,40 221.185	G G	
24	V G	0,47 393	0,57 797	0,68 1.572	0,80 2.925	0,94 5.359	1,10 10.016	1,25 16.109	1,42 26.424	1,64 45.557	1,80 64.771	1,95 88.053	2,15 126.449	2,34 174.009	2,52 231.537	V G	24
26	v G	0,49	0,59 831	0,71 1.639	0,83 3,051	0,98 5.591	1,15	1,31	1,49 27,567	1,72 47.527	1,89 67.573	2,05 91.862	2,25	2,45 181.536	2,64	v G	26
28	V	0,51	0,62	0,74	0,87	1,02	1,20	1,36	1,55	1,79	1,97	2,13	131.918 2,35	2,55	241.553 2,75	V	28
30	G V	426 0,53	865 0,64	1.705 0,77	3.174 0,91	5.816 1,06	10.870 1,25	17.482 1,42	28.676 1,62	49.438 1,87	70.290 2,05	95.556 2,22	137.223 2,44	188.835 2,66	251.266 2,86	G V	30
35	G V	466 0.58	944 0,70	1.862 0,84	3.466 0.99	6.352 1,16	11.871 1,37	19.092 1,55	31.316 1.77	53.991 2,04	76.763 2,24	104.355 2.42	149.859 2,67	206.224	274.403 3,13	G V	35
40	G	502 0,63	1.019 0,76	2.010 0,91	3.741 1,07	6.855 1,25	12.812 1,48	20.606 1,67	33.799 1,91	58.272 2,20	82.850 2,41	112.630 2,62	161.741 2,88	222.575 3,13	296.161 3,37	G V	40
45	G	537	1.090	2.150	4.001	7.333	13.704	22.040	36.152	62.329	88.618	120.471	173.002	238.071	316.780	G	45
50	G	0,67 571	0,81 1.158	0,97 2.284	1,14 4.250	1,34 7.788	1,58 14.554	1,79 23.408	2,04 38.396	2,35 66.197	2,58 94.117	2,80 127.947	3,08 183.737	3,35 252.845	3,61 336.438	V G	50
	V G	0,72 633	0,86 1.285	1,03 2.534	1,21 4.716	1,42 8.643	1,68 16.152	1,90 25.978	2,16 42.612	2,50 73.465	2,74 104.451	2,97 141.996	3,27 203.913	3,56 280.608	3,83 373.380	G G	
60	V G	0,79 692	0,96 1.403	1,14 2.768	1,35 5.151	1,58 9.439	1,86 17.640	2,11 28.370	2,40 46.536	2,77 80.230	3,04 114.069	3,30 155.071	3,63 222.689	3,95 306.447	4,25 407.762	V G	60
70	V	0,87	1,04	1,25	1,47	1,72	2,03	2,30	2,62	3,03	3,32	3,60	3,96	4,31	4,65	V	70
80	G V	747 0,94	1.514 1,13	2.987 1,35	5.559 1,59	10.187 1,86	19.038 2,19	30.620 2,49	50.226 2,83	86.592 3,27	123.114 3,59	167.367 3,89	240.346 4,28	330.746 4,65	440.093 5,01	G V	80
90	G V	799 1,00	1.620 1,21	3.195 1,44	5.946 1,70	10.896 1,99	20.364 2,35	32.752 2,66	53.722 3,03	92.620 3,50	131.685 3,84	179.019 4,16	257.080 4,57	353.773 4,97	470.733 5,36	G V	90
100	G V	848 1,06	1.720 1,28	3.393 1,53	6.315 1,80	11.572 2,11	21.627 2,49	34.784 2,82	57.056 3,22	98.368 3,71	139.857 4,07	190.128 4,42	273.033 4,86	375.726 5,28	499.944 5,70	G V	100
S	Se = sup	erficie ext	erior, m²/r	n			Si	= sección	interior, m	nm²				V	= conteni	do de :	agua, I/m
-											45-	4.77	4.7.7	45.7		_	
-	im]	20	25	32 28	40 35,2	50 44	55,4	75 66	90	110	125	140	160 141	180 158,6	200 176,2	Øe	[mm]
	im]	16,8	21,8		ŕ				79,2	96,8	110,2	123,4	I			Øi	[mm]
	1²/m]	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	Se	[m²/m]
Si [m	m²]	0,22	373 0,37	616 0,62	973 0,97	1.521 1,52	2.411	3.421	4.927 4,93	7.359 7,36	9.538 9,54	11.960 11,96	15.615 15,61	19.756 19,76	24.384 24,38	Si V	[mm²] [l/m]
V [1/1	11/	0,22	0,07	0,02	0,97	1,02	۷,41	0,42	4,30	7,30	3,34	11,90	10,01	13,70	24,30		[i/iii]



Pérdida de carga continua TUBO PE 100 - PN 10 - Temperatura del agua = 10°C



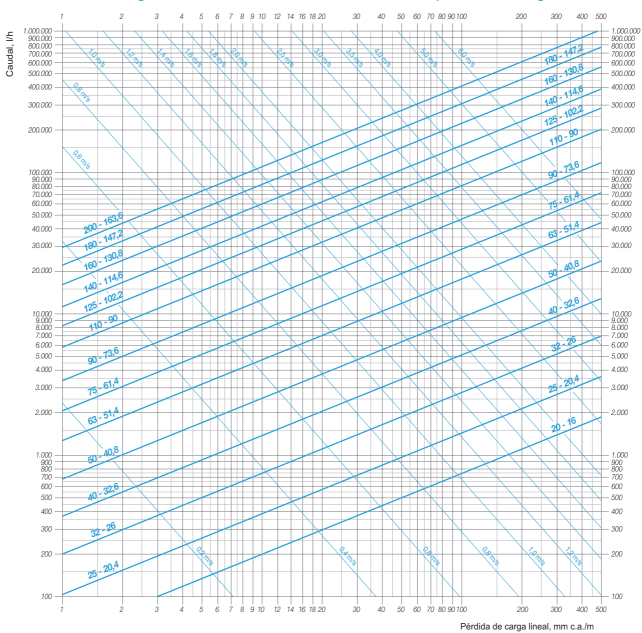


Pérdida de carga continua **TUBO PE 100 - PN 16** - Temperatura del agua = 10° C

r = pér	dida de	carga con	tinua, mn	n c.a./m				G = cau	dal, I/h						v = velo	ocidad	, m/s
	Øе	20	25	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	125	140	160	180	200	Øe	
r	Øi	16	20,4	26	32,6	40,8	51,4	61,4	<i>7</i> 3,6	90	102,2	114,6	130,8	147,2	163,6	Øi	r
2	G	79 0,11	154 0,13	297 0,16	548 0,18	1.008 0,21	1.887 0,25	3.058 0,29	5.001 0,33	8.633 0,38	12.190 0,41	16.634 0,45	23.815 0,49	32.817 0,54	43.714 0,58	G V	2
4	G	118 0,16	228 0,19	441 0,23	815 0,27	1.498 0,32	2.804 0,38	4.544 0,43	7.431 0,49	12.828 0,56	18.114 0,61	24.718 0,67	35.390 0,73	48.766 0,80	64.959 0,86	G v	4
6	G	149 0,21	288	556	1.027	1.889	3.536	5.728	9.368	16.173	22.837	31.163	44.617	61.481	81.896	G	6
8	G	175	0,24 339	0,29 655	0,34 1.211	0,40 2.226	<u>0,47</u> 4.167	0,54 6.752	0,61 11.042	0,71 19.063	0,77 26.918	0,84 36.731	0,92 52.589	72.466	96.528	G	8
_	G	0,24 199	0,29 385	0,34 744	0,40 1.376	0,47 2.529	0,56 4.734	0,63 7.670	0,72 12.544	0,83 21.655	0,91 30.578	0,99 41.726	1,09 59.741	1,18 82.321	1,28 109.656	V G	
10	V G	0,28 221	0,33 428	0,39 826	0,46 1.527	0,54 2,807	0,63 5.254	0,72 8.512	0,82 13,921	0,95 24.033	1,04 33.936	1,12 46.308	1,23 66.300	1,34 91.361	1,45 121.697	V G	10
12	V	0,31	0,36	0,43	0,51	0,60	0,70	0,80	0,91	1,05	1,15	1,25	1,37	1,49	1,61	V	12
14	G V	242 0,33	467 0,40	902 0,47	1.667 0,55	3.065 0,65	5.738 0,77	9.296 0,87	15.203 0,99	26.246 1,15	37.061 1,25	50.572 1,36	72.405 1,50	99.773 1,63	132.903 1,76	G V	14
16	G V	261 0,36	504 0,43	974 0,51	1.799 0,60	3.308 0,70	6.193 0,83	10.033 0,94	16.409 1,07	28.327 1,24	40.000 1,35	54.582 1,47	78.146 1,62	107.684 1,76	143.440 1,90	G V	16
18	G	279 0,39	539 0,46	1.042 0.54	1.925 0,64	3.539 0,75	6.624 0,89	10.732 1,01	17.551 1,15	30.299 1,32	42.784 1,45	58.382 1,57	83.587 1,73	115.181 1,88	153.427 2,03	G	18
20	G	296 0,41	573 0,49	1.106	2.044 0,68	3.758 0,80	7.035 0,94	11.397 1,07	18.640	32.180 1,41	45.439 1,54	62.005 1,67	88.774 1,84	122.329	162.948	G	20
22	G	313	605	0,58 1.168	2.159	3.969	7.429	12.035	1,22 19.683	33.981	47.983	65.475	93.743	2,00 129.176	2,15 172.069	G	22
	G	0,43 329	0,51 636	0,61 1.228	0,72 2.269	0,84 4.171	0,99 7.807	1,13 12.649	1,29 20.687	1,48 35.713	1,62 50.429	1,76 68.813	1,94 98.522	2,11 135.761	2,27 180.840	V G	
24	V G	0,45 344	0,54 665	0,64 1.285	0,75 2.375	0,89 4.366	1,05 8.173	1,19 13.241	1,35 21.655	1,56 37.384	1,71 52.789	1,85 72.033	2,04 103.133	2,22 142.115	2,39 189.304	V G	24
26	V	0,48	0,57	0,67	0,79	0,93	1,09	1,24	1,41	1,63	1,79	1,94	2,13	2,32	2,50	V	26
28	G V	359 0,50	694 0,59	1.341 0,70	2.478 0,82	4.555 0,97	8.526 1,14	13.814 1,30	22.592 1,48	39.002 1,70	55.072 1,86	75.149 2,02	107.594 2,22	148.263 2,42	197.492 2,61	G V	28
30	G V	373 0,52	722 0,61	1.395 0,73	2.577 0,86	4.738 1,01	8.869 1,19	14.369 1,35	23.500 1,53	40.570 1,77	57.287 1,94	78.171 2,11	111.921 2,31	154.224 2,52	205.434 2,71	G v	30
35	G	408 0,56	788 0,67	1.523 0.80	2.814 0,94	5.175 1,10	9.686 1,30	15.692 1,47	25.664 1,68	44.306 1,93	62.562 2,12	85.370 2,30	122.227 2,53	168.426 2,75	224.351 2.96	G	35
40	G	440 0,61	851 0,72	1.644 0,86	3.038 1,01	5.585 1,19	10.454 1,40	16.937 1,59	27.699 1,81	47.819 2,09	67.523 2,29	92.138 2,48	131.918 2,73	181.780 2,97	242.140 3,20	G	40
45	G	471	910	1.758	3.249	5.974	11.181	18.116	29.628	51.148	72.224	98.553	141.102	194.436	258.998	G	45
	G	0,65 500	0,77 967	0,92 1.867	1,08 3.451	1,27 6.344	1,50 11.875	1,70 19.240	1,93 31.466	2,23 54.322	2,45 76.706	2,65 104.669	2,92 149.858	3,17 206.502	3,42 275.070	V G	
50	V G	0,69 555	0,82 1.073	0,98 2.072	1,15 3.830	1,35 7.041	1,59 13.179	1,80 21.353	2,05 34.921	2,37 60.287	2,60 85.128	2,82 116.162	3,10 166.313	3,37 229.177	3,63 305.274	V G	50
60	v G	0,77	0,91	1,08	1,27	1,50	1,76	2,00	2,28	2,63	2,88	3,13	3,44	3,74	4,03	V	60
70	V	606 0,84	1.172 1,00	2.263 1,18	4.182 1,39	7.689 1,63	14.393 1,93	23.319 2,19	38.137 2,49	65.838 2,87	92.967 3,15	126.859 3,42	181.628 3,75	250.280 4,09	333.384 4,41	G V	70
80	G V	654 0,90	1.265 1,07	2.443 1,28	4.514 1,50	8.299 1,76	15.534 2,08	25.168 2,36	41.161 2,69	71.058 3,10	100.338 3,40	136.917 3,69	196.029 4,05	270.124 4,41	359.818 4,75	G V	80
90	G V	700 0,97	1.353 1,15	2.613 1,37	4.828 1,61	8.877 1,89	16.616 2.22	26.920 2,53	44.026 2,87	76.006 3,32	107.324 3,63	146.450 3,94	209.677 4,33	288.931 4,72	384.869 5,09	G V	90
100	G V	743 1,03	1.437 1,22	2.775 1,45	5.128 1,71	9.428 2,00	17.647 2,36	28.590 2,68	46.758 3,05	80.722 3,52	113.984 3,86	155.538 4,19	222.689 4,60	306.861 5,01	408.752 5,40	G V	100
S	Se = sup	erficie exte	erior, m²/r	n			Si	= sección	interior, m	ım²				V	= conteni	do de a	agua, I/m
-	nm]	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	Øe	[mm]
_	nm]	16	20,4	26	32,6	40,8	51,4	61,4	73,6	90	102,2	114,6	130,8	147,2	163,6	Øi	[mm]
-	n²/m]	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	Se	[m²/m]
Si [m	nm²] ml	201 0,20	327 0,33	531 0,53	835 0,83	1.307 1,31	2.075	2.961 2,96	4.254 4,25	6.362 6,36	8.203 8,20	10.315 10,31	13.437 13,44	17.018 17,02	21.021	Si V	[mm²] [l/m]
V [I/I	III	0,20	0,53	0,03	0,03	1,01	2,07	2,90	4,20	0,30	0,20	10,31	10,44	17,02	21,02	V	נויווון



Pérdida de carga continua TUBO PE 100 - PN 16 - Temperatura del agua = 10°C





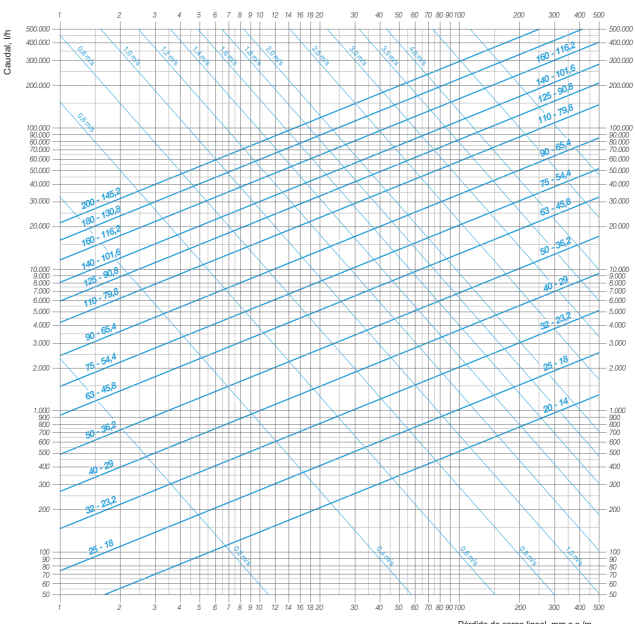
Pérdida de carga continua **TUBO PE 100 - PN 25** - Temperatura del agua = 10° C

r = pér	dida de	carga cor	tinua, mn	n c.a./m				G = cau	dal, l/h						v = velo	ocidad,	, m/s
	Øе	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	180	200	Øe	
r	Øi	14	18	23,2	29	36,2	45,8	54,4	65,4	79, 8	90,8	101,6	116,2	130,8	145,2	Øi	r
2	G V	55 0,10	109 0,12	218 0,14	399 0,17	729 0,20	1.380 0,23	2.201 0,26	3.629 0,30	6.228 0,35	8.843 0,38	11.997 0,41	17.272 0,45	23.815 0,49	31.621 0,53	G V	2
4	G	82 0,15	163 0,18	324 0,21	593 0,25	1.083 0,29	2.051 0,35	3.271 0.39	5.393 0,45	9.255 0,51	13.140 0,56	17.827 0,61	25.666 0,67	35.390 0,73	46.989 0,79	G v	4
6	G	104 0,19	205 0,22	408 0,27	748 0,31	1.365 0,37	2.585 0,44	4.124 0,49	6.799 0,56	11.668 0,65	16.566 0,71	22.475 0.77	32.358 0,85	44.617 0,92	59.240 0,99	G	6
8	G	122 0,22	242 0.26	481 0.32	881 0.37	1.609	3.047	4.861 0.58	8.013 0.66	13.753 0.76	19.526 0.84	26.491 0.91	38.139 1.00	52.589 1.09	69.825 1.17	G	8
10	G	139	274	546	1.001	1.828	3.461	5.522	9.103	15.623	22.182	30.094	43.326	59.741	79.321	G	10
12	G	0,25 154	0,30 305	0,36 606	0,42 1.111	0,49 2.029	0,58 3.842	0,66 6.128	0,75 10.103	0,87 17.339	0,95 24.617	1,03 33.398	1,13 48.084	1,23 66.300	1,33 88.030	G	12
	G	0,28 168	<i>0,33</i> <i>333</i>	0,40 662	0,47 1.214	0,55 2.216	0,65 4.195	0,73 6.693	0,84 11.033	0,96 18.935	1,06 26.884	1,14 36.473	1,26 52.511	1,37 72.405	1,48 96.136	G G	
14	V G	0,30 181	0,36 359	0,44 715	0,51 1.310	0,60 2.391	0,71 4.528	0,80 7.223	0,91 11.908	1,05 20.437	1,15 29.016	1,25 39.365	1,38 56.675	1,50 78.146	1,61 103.759	V G	14
16	V G	0,33	0,39 384	0,47 765	0,55	0,65 2.558	0,76 4.843	0,86 7.726	0,98	1,14 21.860	1,24 31.036	1,35 42.106	1,48 60.621	1,62 83.587	1,74	v G	16
18	V	0,35	0,42	0,50	0,59	0,69	0,82	0,92	1,05	1,21	1,33	1,44	1,59	1,73	1,86	V	18
20	G V	206 0,37	408 0,45	812 0,53	1.488 0,63	2.716 0,73	5.144 0,87	8.206 0,98	13.527 1,12	23.216 1,29	32.962 1,41	44.719 1,53	64.383 1,69	88.774 1,84	117.870 1,98	G V	20
22	G V	218 0,39	431 0,47	857 0,56	1.571 0,66	2.868 0,77	5.432 0,92	8.665 1,04	14.284 1,18	24.515 1,36	34.807 1,49	47.222 1,62	67.986 1,78	93.743 1,94	124.468 2,09	G V	22
24	G v	229 0,41	453 0,49	901 0,59	1.651 0,69	3.015 0,81	5.708 0,96	9.107 1,09	15.012 1,24	25.765 1,43	36.581 1,57	49.629 1,70	71.452 1,87	98.522 2,04	130.813 2,19	G V	24
26	G	239 0,43	474 0,52	943 0,62	1.729 0,73	3.156 0,85	5.976 1,01	9.533 1,14	15.715 1,30	26.971 1,50	38.293 1,64	51.952 1,78	74.796 1,96	103.133 2,13	136.935 2,30	G v	26
28	G V	250 0,45	494 0,54	984 0,65	1.803 0,76	3.292 0,89	6.234 1,05	9.945 1,19	16.395 1,36	28.138 1,56	39.950 1,71	54.199 1,86	78.031 2,04	107.594 2,22	142.858 2,40	G	28
30	G	260 0.47	514 0,56	1.024 0.67	1.876 0,79	3.425	6.485 1,09	10.345 1,24	17.054 1.41	29.269 1.63	41.556 1.78	56.379 1.93	81.169 2,13	111.921 2,31	148.603 2.49	G	30
35	G	284 0,51	561	1.118	2.049	3.740	7.082	11.298	18.624	31.964	45.383	61.570	88.643 2,32	122.227	162.287	G	35
40	G	306	0,61 606	0,73 1.207	2.211	1,01 4.037	1,19 7.643	1,35 12.194	20.101	1,78 34.499	1,95 48.981	2,11 66.452	95.672	2,53 131.918	2,72 175.154	G	40
45	G	0,55 328	0,66 648	0,79 1.291	0,93 2.365	1,09 4.318	1,29 8.176	1,46 13.043	1,66 21.501	1,92 36.901	2,10 52.391	2,28 71.079	2,51 102.333	2,73 141.102	2,94 187.349	G	45
	G G	0,59 348	0,71 688	0,85 1.371	0,99 2.512	1,17 4.585	1,38 8.683	1,56 13.852	1,78 22.835	2,05 39.191	2,25 55.643	2,44 75.489	2,68 108.683	2,92 149.858	3,14 198.975	G G	
50	V G	0,63 386	0,75 764	0,90 1.521	1,06 2.788	1,24 5.089	1,46 9.636	1,66 15.373	1,89 25.342	2,18 43.494	2,39 61.752	2,59 83.778	2,85 120.617	3,10 166.313	3,34 220.823	V G	50
60	v G	0,70 422	0,83 834	1,00 1.661	1,17 3.044	1,37 5,558	1,62 10.524	1,84 16.789	2,10 27.676	2,42 47,499	2,65 67,439	2,87 91,493	3,16 131.724	3,44 181.628	3,70 241.157	V G	60
70	V	0,76	0,91	1,09	1,28	1,50	1,77	2,01	2,29	2,64	2,89	3,13	3,45	3,75	4,05	V	70
80	G V	455 0,82	900 0,98	1.793 1,18	3.286 1,38	5.998 1,62	11.358 1,92	18.120 2,17	29.870 2,47	51.265 2,85	72.786 3,12	98.747 3,38	142.168 3,72	196.029 4,05	260.278 4,37	G V	80
90	G V	487 0,88	963 1,05	1.918 1,26	3.514 1,48	6.416 1,73	12.149 2,05	19.381 2,32	31.950 2,64	54.834 3,05	77.853 3,34	105.622 3,62	152.066 3,98	209.677 4,33	278.399 4,67	G V	90
100	G V	517 0,93	1.023 1,12	2.037 1,34	3.732 1,57	6.814 1,84	12.903 2,18	20.584 2,46	33.933 2,81	58.237 3,23	82.685 3,55	112.177 3,84	161.503 4,23	222.689 4,60	295.675 4,96	G V	100
S	Se = sup	erficie ext	erior, m²/r	n			Si :	= sección	interior, m	nm²				V	= conteni	do de a	agua, I/m
Øe Im	nm]	20	25	32	40	50	63	<i>7</i> 5	90	110	125	140	160	180	200	Øe	[mm]
	nm]	14	18	23,2	29	36,2	45,8	54,4	65,4	79,8	90,8	101,6	116,2	130,8	145,2	Øi	[mm]
Se [m	n²/m]	0,063	0,079	0,101	0,126	0,157	0,198	0,236	0,283	0,346	0,393	0,440	0,503	0,565	0,628	Se	[m²/m]
-	nm²]	154	254	423	661	1.029	1.647	2.324	3.359	5.001	6.475	8.107	10.605	13.437	16.559	Si	[mm²]
V [1/1	m]	0,15	0,25	0,42	0,66	1,03	1,65	2,32	3,36	5,00	6,48	8,11	10,60	13,44	16,56	V	[l/m]

56



Pérdida de carga continua TUBO PE 100 - PN 25 - Temperatura del agua= 10°C





Valor del coeficiente de pérdida de carga localizada $\boldsymbol{\xi}$ (red de distribución)

Diámetro interno tubo de acero i	inox, cobr	e y material plástico	8 ÷ 16 mm	18 ÷ 28 mm	30 ÷ 54 mm	> 54 mm			
Diámetro del tubo de acero			3/8" ÷ 1/2"	3/4" ÷ 1"	1 1/4" ÷ 2"	> 2"			
Tipo de resistencia localizada		Simbolo							
Curva estrecha a 90° r/c	d = 1,5		2,0	1,5	1,0	0,8			
Curva normal a 90° r/c	d = 2,5		1,5	1,0	0,5	0,4			
Curva larga a 90° r/c	d > 3,5		1,0	0,5	0,3	0,3			
Curva estrecha en U	d = 1,5		2,5	2,0	1,5	1,0			
Curva normal en U	d = 2,5		2,0	1,5	0,8	0,5			
Curva larga en U r/c	d > 3,5		1,5	0,8	0,4	0,4			
Ampliación				1	,0				
Reducción				0	,5				
Derivación simple con T a 90°									
Confluencia simple con T a 90°			1,0						
Desviación doble con T a 90°				3	,0				
Confluencia doble con T a 90°				3	,0				
Derivación simple con ángulo inclinado (45° - 60°)				0	,5				
Confluencia simple con ángulo inclinado (45° - 60°)			0,5						
Derivación con con curva divisoria			2,0						
Confluencia con curva de llegada			2,0						



Valor del coeficiente de pérdida localizada $\boldsymbol{\xi}$ (componentes de la instalación)

Diámetro interno del tubo de acero inox, o	cobre y material plastico	8 ÷ 16 mm	18 ÷ 28 mm	30 ÷ 54 mm	> 54 mm	
Diámetro exterior del tubo de acero		3/8" ÷ 1/2"	3/4" ÷ 1"	1 1/4" ÷ 2"	> 2"	
Tipo de resistencia localizada	Simbolo					
Válvula de corte directo	→ ↓	10,0	8,0	7,0	6,0	
Válvula de corte inclinada	->-	5,0	4,0	3,0	3,0	
Saracinesca de paso reducido		1,2	1,0	0,8	0,6	
Saracinesca de paso total		0,2	0,2	0,1	0,1	
Válvula de esfera paso reducido	->=	1,6	1,0	0,8	0,6	
Válvula de esfera paso total	-1001-	0,2	0,2	0,1	0,1	
Válvula de mariposa	-\ \ -	3,5	2,0	1,5	1,0	
Valvola antirretorno		3,0	2,0	1,0	1,0	
Válvula para emisor térmico directa	<u> </u>	8,5	7,0	6,0	_	
Válvula para emisor térmico en escuadra	─ Ō	4,0	4,0	3,0	_	
Detentor directo	_ _ _ _ _	1,5	1,5	1,0		
Detentor en escuadra	─	1,0	1,0	0,5		
Válvula de cuatro vías		6,	,0	4	,0	
Válvula de tre vías	- -	10),0	8,0		
Paso a través de radiador		3,0				
Paso a través de caldera de suelo		3,0				



Pérdida de carga localizada para $\Sigma \xi$ = 1÷15 (temperatura del agua = 10°C)

		v = vel	ocidad, m	n/s	$\Sigma \xi = sur$	natorio de	el coeficie	ente de pe	érdida de	carga, ad	dimensio	nal	z =	pérdida o	de carga	localizad	a, mm	c.a.
v	Σξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Σξ	v
0,10	Z	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,1	3,6	4,1	4,6	5,1	5,6	6,1	6,6	7,1	7,6	z	0,10
0,12	Z	0,7	1,5	2,2	2,9	3,7	4,4	5,1	5,9	6,6	7,3	8,1	8,8	9,5	10	11	Z	0,12
0,14	Z	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10	11	12	13	14	15	Z	0,14
0,16	Z	1,3	2,6	3,9	5,2	6,5	7,8	9,1	10	12	13	14	16	17	18	20	Z	0,16
0,18	Z	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	12	13	15	17	18	20	21	23	25	z	0,18
0,20	Z	2,0	4,1	6,1	8,2	10	12	14	16	18	20	22	24	26	29	31	Z	0,20
0,22	Z	2,5	4,9	7,4	9,9	12	15	17	20	22	25	27	30	32	35	37	Z	0,22
0,24	Z	2,9	5,9	8,8	12	15	18	21	23	26	29	32	35	38	41	44	Z	0,24
0,26	Z	3,4	6,9	10	14	17	21	24	28	31	34	38	41	45	48	52	Z	0,26
0,28	Z	4,0	8,0	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	Z	0,28
0,30	Z	4,6	9,2	14	18	23	28	32	37	41	46	50	55	60	64	69	Z	0,30
0,32	Z	5,2	10	16	21	26	31	37	42	47	52	57	63	68	73	78	Z	0,32
0,34	Z	5,9	12	18	24	29	35	41	47	53	59	65	71	77	82	88	Z	0,34
0,36	Z	6,6	13	20	26	33	40	46	53	59	66	73	79	86	92	99	Z	0,36
0,38	Z	7,4	15	22	29	37	44	52	59	66	74	81	88	96	103	110	Z	0,38
0,40	Z	8,2	16	24	33	41	49	57	65	73	82	90	98	106	114	122	Z	0,40
0,42	Z	9,0	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	Z	0,42
0,44	Z	9,9	20	30	39	49	59	69	79	89	99	109	118	128	138	148	Z	0,44
0,46	Z	11	22	32	43	54	65	<i>7</i> 5	86	97	108	119	129	140	151	162	Z	0,46
0,48	Z	12	23	35	47	59	70	82	94	106	117	129	141	153	164	176	Z	0,48
0,50	Z	13	25	38	51	64	76	89	102	115	127	140	153	166	178	191	Z	0,50
0,52	Z	14	28	41	55	69	83	96	110	124	138	152	165	179	193	207	Z	0,52
0,54	Z	15	30	45	59	74	89	104	119	134	149	163	178	193	208	223	Z	0,54
0,56	Z	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	Z	0,56
0,58	Z	17	34	51	69	86	103	120	137	154	171	189	206	223	240	257	Z	0,58
0,60	Z	18	37	55	73	92	110	128	147	165	183	202	220	238	257	275	Z	0,60
0,62	Z	20	39	59	78	98	118	137	157	176	196	215	235	255	274	294	Z	0,62
0,64	Z	21	42	63	83	104	125	146	167	188	209	230	250	271	292	313	Z	0,64
0,66	Z	22	44	67	89	111	133	155	178	200	222	244	266	289	311	333	Z	0,66
0,68	Z	24	47	71	94	118	141	165	188	212	236	259	283	306	330	353	Z	0,68
0,70	Z	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	Z	0,70
0,72	Z	26	53	79	106	132	158	185	211	238	264	291	317	343	370	396	Z	0,72
0,74	Z	28	56 50	84	112	140	167	195	223	251	279	307	335	363	391	419	Z	0,74
0,76	Z	29	59	88	118	147	177	206	235	265	294	324	353	383	412	441	Z	0,76
0,78	Z	31	62 65	93	124	155	186	217	248	279	310	341	372	403 424	434 457	465 480	Z	0,78
0,80	z	33 34	65 69	98 103	130 137	163 171	196 206	228 240	261 274	293 308	326 343	359 377	391 411	424	457	489 514	z	0,80
0,82	Z	36	72	103	144	180	216	252	288	324	360	395	431	445	503	539	Z	0,82
0,84	Z	38	72 75	113	151	188	226	264	301	339	377	395 415	431	490	528	565	Z	0,84
0,88	Z	39	75 79	118	151	197	237	276	316	355	395	434	452	513	552	592	Z	0,88
0,90	Z	41	83	124	165	206	248	289	330	371	413	454	473	537	578	619	Z	0,90
0,92	Z	43	86	129	173	216	259	302	345	388	431	474	518	561	604	647	Z	0,90
0,92	Z	45	90	135	180	225	270	315	360	405	450	495	540	585	630	675	Z	0,94
0,96	Z	47	94	141	188	235	282	329	376	423	470	517	564	610	657	704	Z	0,96
0,98	Z	49	98	147	196	245	294	343	391	440	489	538	587	636	685	734	Z	0,98
1,00	Z	51	102	153	204	255	306	357	408	459	510	560	611	662	713	764	Z	1,00
1,00		01	102	103	204	200	300	307	400	409	510	500	011	002	/13	704		1,00



Pérdida de carga localizada para $\Sigma \xi$ = 1÷15 (temperatura del agua = 10°C)

		v = ve	locidad, r	m/s	Σξ = sui	matorio d	el coefici	ente de p	érdida de	carga, a	dimensio	nal	z =	pérdida	de carga	localizad	a mm	c.a.
v	Σξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Σξ	v
1,00	z	51	102	153	204	255	306	357	408	459	510	560	611	662	713	764	z	1,00
1,05	Z	56	112	169	225	281	337	393	449	506	562	618	674	730	786	843	z	1,05
1,10	z	62	123	185	247	308	370	432	493	555	617	678	740	801	863	925	z	1,10
1,15	Z	67	135	202	270	337	404	472	539	606	674	741	809	876	943	1.011	z	1,15
1,20	Z	73	147	220	293	367	440	514	587	660	734	807	880	954	1.027	1.101	Z	1,20
1,25	Z	80	159	239	318	398	478	557	637	717	796	876	955	1.035	1.115	1.194	Z	1,25
1,30	Z	86	172	258	344	431	517	603	689	775	861	947	1.033	1.119	1.206	1.292	Z	1,30
1,35	Z	93	186	279	371	464	557	650	743	836	929	1.021	1.114	1.207	1.300	1.393	Z	1,35
1,40	Z	100	200	300	399	499	599	699	799	899	999	1.099	1.198	1.298	1.398	1.498	Z	1,40
1,45	Z	107	214	321	429	536	643	750	857	964	1.071	1.178	1.286	1.393	1.500	1.607	Z	1,45
1,50	Z	115	229	344	459	573	688	803	917	1.032	1.146	1.261	1.376	1.490	1.605	1.720	Z	1,50
1,55	Z	122	245	367	490	612	734	857	979	1.102	1.224	1.347	1.469	1.591	1.714	1.836	Z	1,55
1,60	Z	130	261	391	522	652	783	913	1.044	1.174	1.304	1.435	1.565	1.696	1.826	1.957	Z	1,60
1,65	Z	139	277	416	555	694	832	971	1.110	1.248	1.387	1.526	1.665	1.803	1.942	2.081	Z	1,65
1,70	Z	147	295	442	589	736	884	1.031	1.178	1.325	1.473	1.620	1.767	1.914	2.062	2.209	Z	1,70
1,75	Z	156	312	468	624	780	936	1.092	1.248	1.404	1.560	1.716	1.873	2.029	2.185	2.341	Z	1,75
1,80	Z	165	330	495	660	825	991	1.156	1.321	1.486	1.651	1.816	1.981	2.146	2.311	2.476	Z	1,80
1,85	Z	174	349	523	698	872	1.046	1.221	1.395	1.569	1.744	1.918	2.093	2.267	2.441	2.616	Z	1,85
1,90	Z	184	368	552	736	920	1.104	1.288	1.472	1.655	1.839	2.023	2.207	2.391	2.575	2.759	Z	1,90
1,95	Z	194	387	581	775	969	1.162	1.356	1.550	1.744	1.937	2.131	2.325	2.519	2.712	2.906	Z	1,95
2,00	Z	204	408	611	815	1.019	1.223	1.427	1.630	1.834	2.038	2.242	2.446	2.650	2.853	3.057	Z	2,00
2,05	Z	214	428	642	857	1.071	1.285	1.499	1.713	1.927	2.141	2.355	2.570	2.784	2.998	3.212	Z	2,05
2,10	Z	225	449	674	899	1.124	1.348	1.573	1.798	2.022	2.247	2.472	2.696	2.921	3.146	3.371	Z	2,10
2,15	Z	236	471	707	942	1.178	1.413	1.649	1.884	2.120	2.355	2.591	2.826	3.062	3.297	3.533	Z	2,15
2,20	Z	247	493	740	986	1.233	1.480	1.726	1.973	2.220	2.466	2.713	2.959	3.206	3.453	3.699	Z	2,20
2,25	Z	258	516	774	1.032	1.290	1.548	1.806	2.064	2.322	2.580	2.837	3.095	3.353	3.611	3.869	Z	2,25
2,30	Z	270	539	809	1.078	1.348	1.617	1.887	2.156	2.426	2.695	2.965	3.235	3.504	3.774	4.043	Z	2,30
2,35	Z	281	563	844	1.126	1.407	1.688	1.970	2.251	2.532	2.814	3.095	3.377	3.658	3.939	4.221	Z	2,35
2,40	Z	293	587	880	1.174	1.467	1.761	2.054	2.348	2.641	2.935	3.228	3.522	3.815	4.109	4.402	Z	2,40
2,45	Z	306	612	918	1.223	1.529	1.835	2.141	2.447	2.753	3.058	3.364	3.670	3.976	4.282	4.588	Z	2,45
2,50	Z	318	637	955	1.274	1.592	1.911	2.229	2.548	2.866	3.185	3.503	3.821	4.140	4.458	4.777	Z	2,50
2,60	Z	344	689	1.033	1.378	1.722	2.067	2.411	2.756	3.100	3.444	3.789	4.133	4.478	4.822	5.167	Z	2,60
2,70	Z	371	743	1.114	1.486	1.857	2.229	2.600	2.972	3.343	3.714	4.086	4.457	4.829	5.200	5.572	Z	2,70
2,80	Z	399	799	1.198	1.598	1.997	2.397	2.796	3.196	3.595	3.995	4.394	4.794	5.193	5.593	5.992	Z	2,80
2,90	Z	429	857	1.286	1.714	2.143	2.571	3.000	3.428	3.857	4.285	4.714	5.142	5.571	5.999	6.428	Z	2,90
3,00	Z	459	917	1.376	1.834	2.293	2.751	3.210	3.669	4.127	4.586	5.044	5.503	5.962	6.420	6.879	Z	3,00
3,10	Z	490	979	1.469	1.959	2.448	2.938	3.428	3.917	4.407	4.897	5.386	5.876	6.366	6.855	7.345	Z	3,10
3,20	Z	522	1.044	1.565	2.087	2.609	3.131	3.652	4.174	4.696	5.218	5.739	6.261	6.783	7.305	7.826	Z	3,20
3,30	Z	555	1.110	1.665	2.220	2.774	3.329	3.884	4.439	4.994	5.549	6.104	6.659	7.213	7.768	8.323	Z	3,30
3,40	Z	589	1.178	1.767	2.356	2.945	3.534	4.123	4.712	5.301	5.890	6.479	7.068	7.657	8.246	8.835	Z	3,40
3,50	Z	624	1.248	1.873	2.497	3.121	3.745	4.369	4.993	5.618	6.242	6.866	7.490	8.114	8.738	9.363	Z	3,50
3,60	Z	660	1.321	1.981	2.641	3.302	3.962	4.622	5.283	5.943	6.604	7.264	7.924	8.585	9.245	9.905	Z	3,60
3,70	Z	698	1.395	2.093	2.790	3.488	4.185	4.883	5.580	6.278	6.975	7.673	8.371	9.068	9.766	10.463	Z	3,70
3,80	Z	736	1.472	2.207	2.943	3.679	4.415	5.150	5.886	6.622	7.358	8.093	8.829	9.565	10.301	11.036	Z	3,80
3,90	Z	775	1.550	2.325	3.100	3.875	4.650	5.425	6.200	6.975	7.750	8.525	9.300	10.075	10.850	11.625	Z	3,90
4,00	Z	815	1.630	2.446	3.261	4.076	4.891	5.707	6.522	7.337	8.152	8.968	9.783	10.598	11.413	12.229	Z	4,00



Pérdida de carga localizada para $\Sigma\xi$ = 1÷15 (temperatura del agua = 80°C)

ν Σξ 0,10 z 0,12 z 0,14 z 0,16 z 0,20 z 0,22 z 0,24 z 0,26 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,40 z 0,40 z 0,46 z 0,48 z	1 0,5 0,7 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	2 1,0 1,4 1,9 2,5 3,2 4,0 4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10 11	3 1,5 2,1 2,9 3,8 4,8 5,9 7,2 8,6 10 12 13	2,0 2,9 3,9 5,1 6,4 7,9 9,6 11 13 16	5 2,5 3,6 4,9 6,3 8,0 9,9 12 14 17	3,0 4,3 5,8 7,6 9,6 12 14 17	7 3,5 5,0 6,8 8,9 11 14 17 20	8 4,0 5,7 7,8 10 13 16	9 4,5 6,4 8,7 11 14 18	5,0 7,1 9,7 13 16	5,4 7,8 11 14 18	5,9 8,6 12 15	13 6,4 9,3 13 16 21	14 6,9 10 14 18 22	15 7,4 11 15 19 24 30	Σξ z z z z z	0,10 0,12 0,14 0,16 0,18
0,12	0,7 1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4	1,4 1,9 2,5 3,2 4,0 4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10	2,1 2,9 3,8 4,8 5,9 7,2 8,6 10 12 13	2,9 3,9 5,1 6,4 7,9 9,6 11 13 16	3,6 4,9 6,3 8,0 9,9 12 14 17	4,3 5,8 7,6 9,6 12 14	5,0 6,8 8,9 11 14 17	5,7 7,8 10 13	6,4 8,7 11	7,1 9,7 13	7,8 11 14 18	8,6 12 15 19	9,3 13 16 21	10 14 18 22	11 15 19 24	z z z z	0,12 0,14 0,16
0,14	1,0 1,3 1,6 2,0 2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4	1,9 2,5 3,2 4,0 4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10	2,9 3,8 4,8 5,9 7,2 8,6 10 12 13	3,9 5,1 6,4 7,9 9,6 11 13 16	4,9 6,3 8,0 9,9 12 14 17	5,8 7,6 9,6 12 14 17	6,8 8,9 11 14 17	7,8 10 13 16	8,7 11 14	9,7 13 16	11 14 18	12 15 19	13 16 21	14 18 22	15 19 24	z z z	0,14 0,16
0,16 z 0,18 z 0,20 z 0,22 z 0,24 z 0,26 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	1,3 1,6 2,0 2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	2,5 3,2 4,0 4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10	3,8 4,8 5,9 7,2 8,6 10 12 13	5,1 6,4 7,9 9,6 11 13 16	6,3 8,0 9,9 12 14 17	7,6 9,6 12 14 17	8,9 11 14 17	10 13 16	11 14	13 16	14 18	15 19	16 21	18 22	19 24	z z	0,16
0,18 z 0,20 z 0,22 z 0,24 z 0,26 z 0,28 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	1,6 2,0 2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	3,2 4,0 4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10	4,8 5,9 7,2 8,6 10 12 13 15	6,4 7,9 9,6 11 13 16	8,0 9,9 12 14 17	9,6 12 14 17	11 14 17	13 16	14	16	18	19	21	22	24	Z	
0,20 z 0,22 z 0,24 z 0,26 z 0,28 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	2,0 2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	4,0 4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10	5,9 7,2 8,6 10 12 13	7,9 9,6 11 13 16	9,9 12 14 17	12 14 17	14 17	16									0.18
0,22 z 0,24 z 0,26 z 0,28 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	2,4 2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	4,8 5,7 6,7 7,8 8,9 10	7,2 8,6 10 12 13	9,6 11 13 16 18	12 14 17	14 17	17		18	20	22	0.4		00	30		-,
0,24 z 0,26 z 0,28 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	2,9 3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	5,7 6,7 7,8 8,9 10	8,6 10 12 13 15	11 13 16 18	14 17	17		19			22	24	26	28		Z	0,20
0,26	3,3 3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	6,7 7,8 8,9 10 11	10 12 13 15	13 16 18	17		20		22	24	26	29	31	34	36	Z	0,22
0,28 z 0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	3,9 4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	7,8 8,9 10 11	12 13 15	16 18		20		23	26	29	31	34	37	40	43	Z	0,24
0,30 z 0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	4,5 5,1 5,7 6,4 7,2	8,9 10 11	13 15	18	19		23	27	30	33	37	40	44	47	50	Z	0,26
0,32 z 0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	5,1 5,7 6,4 7,2	10 11	15			23	27	31	35	39	43	47	50	54	58	Z	0,28
0,34 z 0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	5,7 6,4 7,2	11			22	27	31	36	40	45	49	53	58	62	67	Z	0,30
0,36 z 0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	6,4 7,2			20	25	30	35	41	46	51	56	61	66	71	76	Z	0,32
0,38 z 0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z	7,2	10	17	23	29	34	40	46	52	57	63	69	74	80	86	Z	0,34
0,40 z 0,42 z 0,44 z 0,46 z			19	26	32	39	45	51	58	64	71	77	83	90	96	Z	0,36
0,42 z 0,44 z 0,46 z	7.0	14	21	29	36	43	50	57	64	72	79	86	93	100	107	Z	0,38
0,44 z 0,46 z		16	24	32	40	48	55	63	71	79	87	95	103	111	119	Z	0,40
0,46 z	8,7	17	26	35	44	52	61	70	79	87	96	105	114	122	131	Z	0,42
	9,6	19	29	38	48	58	67	77	86	96	105	115	125	134	144	Z	0,44
0.48 z	10	21	31	42	52	63	73	84	94	105	115	126	136	147	157	Z	0,46
	11	23	34	46	57	68	80	91	103	114	126	137	148	160	171	Z	0,48
0,50 z	12	25	37	50	62	74	87	99	111	124	136	149	161	173	186	Z	0,50
0,52 z	13	27	40	54	67	80	94	107	121	134	147	161	174	187	201	Z	0,52
0,54 z	14	29	43	58	72	87	101	116	130	144	159	173	188	202	217	Z	0,54
0,56 z	16	31	47	62	78	93	109	124	140	155	171	186	202	217	233	Z	0,56
0,58 z	17	33	50	67	83	100	117	133	150	167	183	200	217	233	250	Z	0,58
0,60 z	18	36	53	71	89	107	125	143	160	178	196	214	232	250	267	Z	0,60
0,62 z	19	38	57	76	95	114	133	152	171	190	209	228	247	267	286	Z	0,62
0,64 z	20	41 43	61 65	81 86	101	122	142	162	183 194	203	223	243	264 280	284 302	304 324	Z	0,64
0,66 z 0,68 z	22	46	69	92	108 115	129 137	151 160	173 183	206	216 229	237 252	259 275	298	302	344	Z	0,66 0,68
0,68 z 0,70 z	24	49	73	97	121	146	170	194	218	243	267	291	315	340	364	z	0,70
0,70 Z	26	51	73	103	128	154	180	205	231	257	282	308	334	359	385	Z	0,70
0,72 Z	27	54	81	103	136	163	190	217	244	271	298	325	353	380	407	Z	0,72
0,74 Z	29	57	86	114	143	172	200	229	257	286	315	343	372	400	429	Z	0,74
0,78 Z	30	60	90	121	151	181	211	241	271	301	331	362	392	422	452	Z	0,78
0,78 Z	32	63	95	127	158	190	222	254	285	317	349	380	412	444	475	Z	0,80
0,82 z	33	67	100	133	167	200	233	266	300	333	366	400	433	466	500	Z	0,82
0,84 z	35	70	105	140	175	210	245	280	315	349	384	419	454	489	524	Z	0,84
0,86 z	37	73	110	147	183	220	256	293	330	366	403	440	476	513	549	Z	0,86
0,88 z	38	77	115	153	192	230	268	307	345	384	422	460	499	537	575	z	0,88
0,90 z	40	80	120	160	201	241	281	321	361	401	441	481	521	562	602	z	0,90
0,92 z	42	84	126	168	210	252	293	335	377	419	461	503	545	587	629	Z	0,92
0,94 z	44	88	131	175	219	263	306	350	394	438	481	525	569	613	656	Z	0,94
0,96 z	46	91	137	183	228	274	319	365	411	456	502	548	593	639	685	z	0,96
0,98 z	48	95	143	190	238	285	333	381	428	476	523	571	618	666	713	z	0,98
1,00 z	50	99	149	198	248	297	347	396	446	495	545	594	644	693	743	z	1,00



Pérdida de carga localizada para $\Sigma\xi$ = 1÷15 (temperatura del agua = 80°C)

		v = ve	locidad, r	m/s	Σξ = sui	matorio d	el coefici	ente de p	érdida de	carga, a	dimensio	nal	z =	pérdida	de carga	localizad	a, mm	c.a.
v	Σξ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Σξ	v
1,00	z	50	99	149	198	248	297	347	396	446	495	545	594	644	693	743	z	1,00
1,05	Z	55	109	164	218	273	328	382	437	491	546	601	655	710	764	819	Z	1,05
1,10	z	60	120	180	240	300	360	419	479	539	599	659	719	779	839	899	z	1,10
1,15	Z	65	131	196	262	327	393	458	524	589	655	720	786	851	917	982	z	1,15
1,20	Z	71	143	214	285	357	428	499	571	642	713	784	856	927	998	1.070	Z	1,20
1,25	Z	77	155	232	310	387	464	542	619	696	774	851	929	1.006	1.083	1.161	Z	1,25
1,30	Z	84	167	251	335	418	502	586	670	753	837	921	1.004	1.088	1.172	1.255	Z	1,30
1,35	Z	90	181	271	361	451	542	632	722	812	903	993	1.083	1.173	1.264	1.354	Z	1,35
1,40	Z	97	194	291	388	485	582	679	777	874	971	1.068	1.165	1.262	1.359	1.456	Z	1,40
1,45	Z	104	208	312	417	521	625	729	833	937	1.041	1.145	1.250	1.354	1.458	1.562	Z	1,45
1,50	Z	111	223	334	446	557	669	780	891	1.003	1.114	1.226	1.337	1.449	1.560	1.671	Z	1,50
1,55	Z	119	238	357	476	595	714	833	952	1.071	1.190	1.309	1.428	1.547	1.666	1.785	Z	1,55
1,60	Z	127	254	380	507	634	761	887	1.014	1.141	1.268	1.395	1.521	1.648	1.775	1.902	Z	1,60
1,65	Z	135	270	404	539	674	809	944	1.079	1.213	1.348	1.483	1.618	1.753	1.888	2.022	Z	1,65
1,70	Z	143	286	429	573	716	859	1.002	1.145	1.288	1.431	1.574	1.718	1.861	2.004	2.147	Z	1,70
1,75	Z	152	303	455	607	<i>7</i> 58	910	1.062	1.213	1.365	1.517	1.668	1.820	1.972	2.123	2.275	Z	1,75
1,80	Z	160	321	481	642	802	963	1.123	1.284	1.444	1.605	1.765	1.926	2.086	2.246	2.407	Z	1,80
1,85	Z	169	339	508	678	847	1.017	1.186	1.356	1.525	1.695	1.864	2.034	2.203	2.373	2.542	Z	1,85
1,90	Z	179	358	536	715	894	1.073	1.251	1.430	1.609	1.788	1.967	2.145	2.324	2.503	2.682	Z	1,90
1,95	Z	188	377	565	753	942	1.130	1.318	1.507	1.695	1.883	2.072	2.260	2.448	2.636	2.825	Z	1,95
2,00	Z	198	396	594	792	990	1.189	1.387	1.585	1.783	1.981	2.179	2.377	2.575	2.773	2.971	Z	2,00
2,05	Z	208	416	624	833	1.041	1.249	1.457	1.665	1.873	2.081	2.289	2.498	2.706	2.914	3.122	Z	2,05
2,10	Z	218	437	655	874	1.092	1.310	1.529	1.747	1.966	2.184	2.402	2.621	2.839	3.058	3.276	Z	2,10
2,15	Z	229	458	687	916	1.145	1.374	1.603	1.831	2.060	2.289	2.518	2.747	2.976	3.205	3.434	Z	2,15
2,20	Z	240	479	719	959	1.199	1.438	1.678	1.918	2.157	2.397	2.637	2.876	3.116	3.356	3.596	Z	2,20
2,25	Z	251	501	752	1.003	1.254	1.504	1.755	2.006	2.256	2.507	2.758	3.009	3.259	3.510	3.761	Z	2,25
2,30	Z	262	524	786	1.048	1.310	1.572	1.834	2.096	2.358	2.620	2.882	3.144	3.406	3.668	3.930	Z	2,30
2,35	Z	274	547	821	1.094	1.368	1.641	1.915	2.188	2.462	2.735	3.009	3.282	3.556	3.829	4.103	Z	2,35
2,40	Z	285	571	856	1.141	1.426	1.712	1.997	2.282	2.567	2.853	3.138	3.423	3.708	3.994	4.279	Z	2,40
2,45	Z	297	595	892	1.189	1.486	1.784	2.081	2.378	2.675	2.973	3.270	3.567	3.865	4.162	4.459	Z	2,45
2,50	Z	310	619	929	1.238	1.548	1.857	2.167	2.476	2.786	3.095	3.405	3.714	4.024	4.333	4.643	Z	2,50
2,60	Z	335	670	1.004	1.339	1.674	2.009	2.344	2.678	3.013	3.348	3.683	4.017	4.352	4.687	5.022	Z	2,60
2,70	Z	361	722	1.083	1.444	1.805	2.166	2.527	2.888	3.249	3.610	3.971	4.332	4.693	5.055	5.416	Z	2,70
2,80	Z	388	777	1.165	1.553	1.941	2.330	2.718	3.106	3.494	3.883	4.271	4.659	5.048	5.436	5.824	Z	2,80
2,90	Z	417	833	1.250	1.666	2.083	2.499	2.916	3.332	3.749	4.165	4.582	4.998	5.415	5.831	6.248	Z	2,90
3,00	Z	446	891	1.337	1.783	2.229	2.674	3.120	3.566	4.012	4.457	4.903	5.349	5.794	6.240	6.686	Z	3,00
3,10	Z	476	952	1.428	1.904	2.380	2.856	3.332	3.807	4.283	4.759	5.235	5.711	6.187	6.663	7.139	Z	3,10
3,20	Z	507	1.014	1.521	2.029	2.536	3.043	3.550	4.057	4.564	5.071	5.578	6.086	6.593	7.100	7.607	Z	3,20
3,30	Z	539	1.079	1.618	2.157	2.697	3.236	3.775	4.315	4.854	5.393	5.933	6.472	7.011	7.551	8.090	Z	3,30
3,40	Z	573	1.145	1.718	2.290	2.863	3.435	4.008	4.580	5.153	5.725	6.298	6.870	7.443	8.015	8.588	Z	3,40
3,50	Z	607	1.213	1.820	2.427	3.033	3.640	4.247	4.853	5.460	6.067	6.673	7.280	7.887	8.494	9.100	Z	3,50
3,60	Z	642	1.284	1.926	2.567	3.209	3.851	4.493	5.135	5.777	6.418	7.060	7.702	8.344	8.986	9.628	Z	3,60
3,70	Z	678	1.356	2.034	2.712	3.390	4.068	4.746	5.424	6.102	6.780	7.458	8.136	8.814	9.492	10.170	Z	3,70
3,80	Z	715	1.430	2.145	2.861	3.576	4.291	5.006	5.721	6.436	7.151	7.867	8.582	9.297	10.012	10.727	Z	3,80
3,90	Z	753	1.507	2.260	3.013	3.766	4.520	5.273	6.026	6.779	7.533	8.286	9.039	9.793	10.546	11.299	Z	3,90
4,00	Z	792	1.585	2.377	3.170	3.962	4.754	5.547	6.339	7.132	7.924	8.716	9.509	10.301	11.094	11.886	Z	4,00

