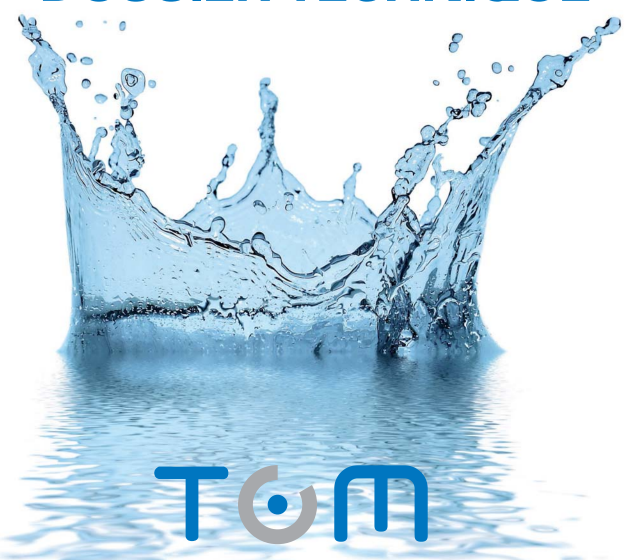
DOSSIER TECHNIQUE



Canalisations en PVC-BO pour conduites sous pression et ces Accessoires



C/ Duero, 34 28840 Mejorada del Campo MADRID - España tel.: +34 902 106 174 fax: +34 902 106 273

e-mail: canalizaciones@molecor.com

www.molecor.com





· · · CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO)

Réglementation applicable

- UNE-ISO 16422:2008 "Tubos y Unions de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-BO) para conducción de agua a Pression"
- NF T54-948:2010 "Tubes en poly (chlorure de vinyle) orienté biaxial (PVC-BO) et leurs assemblages"





Gamme et dimensions

Tube						TC	M				
Classe de m	atériau					PVC-E	O 500				
Pression No	minal		PN 1	2,5(1)	PN 16 PN 20 ⁽¹⁾ PN 2						
Diamètre Nominal (DN)	ominal Extérieur (OD)		Diamètre Intérieur (ID)	Épaisseur Nominal (e)	Diamètre Intérieur (ID)	Épaisseur Nominal (e)	Diamètre Intérieur (ID)	Épaisseur Nominal (e)	Diamètre Intérieur (ID)	Épaisseur Nominal (e)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm mm		mm	56,16	
90	90,0	90,3	-	-	84,4	2,0	84,0	2,5	82,2	3,1	
110	110,0	110,4	104,4	2,4 104,0		2,4	103,2	3,1	101,4	3,8	
140	140,0	140,5	133,0	3,0	132,4	3,1	131,2	3,9	129,2	4,8	
160	160,0	160,5	152,0	3,5	151,4	3,5	150,0	4,4	147,6	5,5	
200	200,0	200,6	190,0	4,3	189,2	4,4	187,4	5,5	184,4	6,9	
250	250,0	250,8	237,4	5,4	236,4	5,5	234,2	6,9	230,6	8,6	
315	315,0	316,0	299,2	6,8	298,0	6,9	295,2	8,7	290,6	10,8	
400	400,0	401,2	379,8	8,7	378,4	8,8	374,8	11,0	369,0	13,7	
500	500,0	501,5	474,6	10,9	472,8	11,0	486,6	13,7	461,2	17,1	
630	630,0	631,9	597,8	13,7	595,8	13,8	590,4	17,3	581,0	21,6	

Les canalisations en PVC-BO TOM sont fournies en longueurs totales (y compris la profondeur d'emboîture) de 6 mètres

Pour d'autres longueurs pour projets spéciaux, veuillez nous consulter

Disponible en bleu (approvisionnement), violet (eau brute) et blanc (résistant aux rayons ultraviolets). Sur consultation possibilité d'autres couleurs

(1) Pression Nominale non inclue dans la norme française NF T54-948:2010 et, par conséquence, sans possibilité de marquer la canalization avec la Marque NF

Palettisation

DNI	Tubes/	Palette/	Tubes/	Mètres ⁽¹⁾ /	Largeur	Hauteur	Longueur	Poids de la palette					
DN	palette	camion	camion	camion	palette	palette	palette	PN16	PN20 ⁽³⁾	PN25			
mm	tubes	palette	tubes	m	mm	mm	mm	kg	kg	kg			
90	69	16	1104	6624	1200	600	6300	540	550	670			
110	76	12	912	5472	1200	850	6300	750	790	980			
140	39	12	468	2808	1100	850	6350	610	650	800			
160	28	12	336	2016	1100	800	6350	560	610	760			
200	18	12	216	1296	1100	800	6350	540	610	760			
250	11	12	132	792	1100	800	6400	510	590	730			
315(2)	13	8	104	624	2300	700	6450	960	1100	1350			
400(2)	9	6	54	324	2100	850	6450	1070	1250	1500			
500(2)	4	8	32	192	2100	650	6450	750	850	1050			
630(2)	3	6	18	108	1900	800	6500	900	1000	1250			

⁽¹⁾ Longueur totale (6 mètres par tube). Pour obtenir les mètres utiles, il faut soustraire la longueur de la tulipe

⁽²⁾ Sur commande, d'autres dimensions de palette sont possible

⁽³⁾ Pression Nominale non inclue dans la norme française NF T54-948:2010 et, par conséquence, sans possibilité de marquer la canalization avec la Marque NF

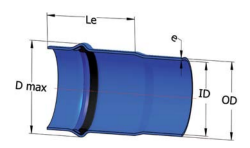


CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO) · · ·

Système d'Union et Joint d'Étanchéité

Le système d'union est réalisé en introduisant l'embout mâle dans la tulipe où est placé un joint élastique. Le joint d'étanchéité est composé d'une bague en PP et d'une lèvre en caoutchouc synthétique faisant partie intégrante du tube, empêchant qu'il se déplace de son logement où qu'il soit emporté au moment du montage.

Diamètre Nominal (DN)	Longueur tulipe (L _e)	Diamètre maxime (D max)
mm	mm	mm
90	170	117
110	175	140
140	190	174
160	200	197
200	225	243
250	270	301
315	325	374
400	375	472
500	375	587
630	425	710



Conformité sanitaire et Usage avec Eau Potable

Essais de conformité avec le Real Decreto 140/2003: "Criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano". Essais de conformité avec le Real Decreto 866/2008: "Materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos". Certificat ACS (Attestation de Conformite Sanitarie).

Marquage des tubes

Tous les tuyaux doivent être marqués pour garantir la traçabilité:

	Marca N	Marca NF
Entreprise fabriquante et Marque Commerciale	MOLECOR TOM	MOLECOR TOM
Certification de produit (1)	AENOR N 001/000664	72/01
Matériau et Classe	PVC-O 500	PVC-BO
Diamètre, Épaisseur et Pression Nominal	200 x 4,4 - PN 16	200 - PN 16 BARS
Coéfficient de service C	C 1,4	-
Date - Heure - Lot	17:34 – 16/06/08 – 0012	17:34 – 16/06/08 – 0012
Norme de référence	UNE-ISO 16422	NF T54-948





(1) Dans les références qui sont certifiées. Les certificats mises à jour peuvent se télécharger sur le site: www.molecor.com



· · · CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO)

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DE LA CANALISATION										
Pression Nominale (bars)	12,5(4)	16	20(4)	25						
Classe de matériau		50	00							
MRS (MPa)		5	0							
Coefficient global de service (C)		1,4	1 ⁽¹⁾							
Effort de conception (MPa)	36									
Pression minimale de rupture à 50 ans (bars) (2)	17,5	22,4	28,0	35,0						
Pression minimale de rupture à 10 heures (bars) (2)	25,0	30,0	37,0	48,0						
Pression minimale de rupture à éclatement (bars) (2)	32,0	38,0	48,0	60,0						
Pression de preuve maximale en œuvre (bars) (3)	17,5	21,0	25,0	30,0						
Rigidité Circonférentielle (kN/m²)	> 5	> 7	>11	>20						
Relation de dimensions (SDR)	51,0	45,8	36,0	29,0						
Module d'élasticité à court terme (MPa)	4.000 > 4.000									
Resistance à traction axial (MPa)		>	48							
Resistance à traction tangentiel (MPa)		>	85							

⁽¹⁾ La norme XP T54-948 dessine avec un coefficient global de service de 1,25 $\,$

⁽³⁾ selon la norme UNE-EN 805:2000 avec coup de bélier approximatif
(4) Pression Nominale non inclue dans la norme française NF T54-948:2010 et, par conséquence, sans possibilité de marquer la canalization avec la Marque NF

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIAU	Unités	Valeur
Densité	Kg/dm3	1,35 - 1,46
Valeur k résine de PVC		> 64
Dureté Shore D à 20°C		81 – 85
Coefficient de Poisson		0,35 - 0,41
Température Vicat	ºC	> 80
Coefficient de dilatation linéal	ºC-1	0,8-10-4
Conductivité thermique	Kcal/mh°C	0,14 - 0,18
Chaleur spécifique à 20°C	cal/g°C	0,20 - 0,28
Rigidité diélectrique	Kv/mm	20 – 40
Constant diélectrique à 60 Hz		3,2 - 3,6
Resistance transversale à 20°C	Ω/cm	> 1016
Rugosité absolue (ka)	mm	0,007
Rugosité C (Hazen-Williams)		150
Coefficient de rugosité de Manning (n)		0,009

Caractéristiques du joint d'étanchéité	Unités	
Dureté de l'élastomère	IRHD	60±5

Système de Gestion de la Qualité

Certificat AENOR selon la norme UNE-ISO 9001:2000 pour l'activité: "La producción de tubería de Poli(Cloruro de Vinilo) Orientado (PVC-BO) para transporte de fluidos a Pression". [Production de la canalisation en Poly(chlorure de vynile) orientée biaxialement pour le transport de liquides sous Pression].





ER-1644 / 2008

⁽²⁾ à température de 20ºC



CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO) · · ·

Essais sur la canalisation

		TOM PV	C-BO 500							
	PN 12,5 ⁽³⁾	PN 16	PN 20 ⁽³⁾	PN 25						
Essais		Paramètr	es d'essai							
Dimensionaux (1)	Selon DN	Selon DN	Selon DN	Selon DN						
Masse volumique		1370 a 14	130 kg/m³							
Résistance aux chocs (0°C) (2)										
Ø110		124	N·m							
Ø140, Ø160		157	N·m							
Ø200		196	N⋅m							
Ø250, Ø315, Ø400	245 N·m									
Rigidité annulaire	> 5 kN/m ²	> 7 kN/m²	> 11kN/m²	> 20 kN/m ²						
Résistance à la traction longitudinale		> 48	MPa							
Résistance à la pression interne										
10 heures - 20°C	25,0 bars	30,0 bars	37,0 bars	48,0 bars						
1000 heures - 20°C	22,0 bars	26,0 bars	33,0 bars	42,0 bars						
1000 heures - 60°C	11,5 bars	14,0 bars	17,5 bars	22,0 bars						
Résistance à la pression interne de l'emboîture										
10 heures - 20°C	25,0 bars	30,0 bars	37,0 bars	48,0 bars						
Étanchéité des unions à pression interne et déviation angulaire (20°C – angle: 2°)	Cyclique de 0 à 25 bars	Cyclique de 0 à 32 bars	Cyclique de 0 à 40 bars	Cyclique de 12,5 à 50 bars						
Étanchéité des unions à pression négative (20°C – angle: 2° - déformation: 5%)		Cyclique juse	qu'à 0,8 bars							
Étanchéité des unions à pression interne cyclique (24.000 cycles – 20°C – sans déviation angulaire ni déformation des diamètres	Cyclique, de 6,3 à 12,5 bars	Cyclique, de 8 à 16 bars	Cyclique, de 10 à 20 bars	Cyclique, de 12,5 à 50 bars						
Étanchéité des unions à pression à long terme										
1000 heures - 20°C	17,5 bars	22,4 bars	28,0 bars	35,0 bars						
1000 heures - 40°C	13,8 bars	17,6 bars	22,0 bars	27,5 bars						

⁽¹⁾ Diamètre extérieur moyen, épaisseur de parois, dimensions de la tulipe, longueurs

Essais sur l'assamblage de la canalisation et des raccords en fonte

	PN 16	PN 20 ⁽¹⁾	PN 25
Essais		Paramètres d'essai	
Étanchéité des unions à pression interne et déviation angulaire (20°C – Déviation: DN ≤ 300: 3°30; 350 ≤ DN ≤ 400: 2°30)	29,0 bars (2 heures)	35,0 bars (2 heures)	42,5 bars (2 heures)
Étanchéité des unions à pression négative (20°C – Déviation: DN \leq 300: 3°30; 350 \leq DN \leq 400: 2°30)		-0,8 bars (2 heures)	
Étanchéité des unions à pression interne cyclique (24.000 cycles – 20°C – sans déviation angulaire ni déformation des diamètres)	Cyclique de 8 à 16 bars	Cyclique de 10 à 20 bars	Cyclique de 12,5 à 25 bars

⁽¹⁾ Pression Nominale non inclue dans la norme française NF T54-948:2010 et, par conséquence, sans possibilité de marquer la canalization avec la Marque NF

⁽²⁾ Énergie du choc d'un poids (selon DN) depuis une hauteur de chute de 2 mètres à échantillons à 0°C

⁽³⁾ Pression Nominale non inclue dans la norme française NF 754-948:2010 et, par conséquence, sans possibilité de marquer la canalization avec la Marque NF



••• CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO)

Tableaux de perte de charge: TOM PVC-BO 500 PN16

Diamètre	DN	190	DN	110	DN'	140	DN	160	DN:	200	DN	250	DN	315	DN	400	DN:	500	DN630	
Intérieur	84	ļ , 0	10	4,0	132	2,4	151	1,4	189	,2,0	236	6,4	298	3,0	378	3,4	472	2,8	595	5,8
vitesse											débit		débit		débit					J
(m/s)																				m/km
0,1	0,55	0,16	0,85	0,13	1,38	0,09	1,80	0,08	2,81	0,06	4,39	0,05	6,97	0,04	11,2	0,03	17,6	0,02	27,9	0,02
0,2	1,11	0,58	1,70	0,45	2,75	0,34	3,60	0,29	5,62	0,22	8,78	0,17	13,9	0,13	22,5	0,10	35,1	0,08	55,8	0,06
0,3	1,66	1,23	2,55	0,96	4,13	0,72	5,40	0,62	8,43	0,48	13,2	0,37	20,9	0,28	33,7	0,21	52,7	0,16	83,6	0,12
0,4	2,22	2,09	3,40	1,63	5,51	1,23	7,20	1,05	11,2	0,81	17,6	0,63	27,9	0,48	45,0	0,36	70,2	0,28	111,5	0,21
0,5	2,77	3,17	4,25	2,47	6,88	1,86	9,00	1,59	14,1	1,23	21,9	0,95	34,9	0,72	56,2	0,55	87,8	0,42	139,4	0,32
0,6	3,33	4,44	5,10	3,46	8,26	2,61	10,8	2,23	16,9	1,72	26,3	1,33	41,8	1,01	67,5	0,77	105,3	0,59	167,3	0,45
0,7	3,88	5,90	5,95	4,60	9,64	3,47	12,6	2,97	19,7	2,29	30,7	1,76	48,8	1,35	78,7	1,02	122,9	0,79	195,2	0,60
0,8	4,43	7,56	6,80	5,89	11,0	4,44	14,4	3,80	22,5	2,93	35,1	2,26	55,8	1,72	90,0	1,30	140,5	1,01	223,0	0,77
0,9	4,99	9,40	7,65	7,33	12,4	5,53	16,2	4,73	25,3	3,64	39,5	2,81	62,8	2,14	101,2	1,62	158,0	1,25	250,9	0,96
1,0	5,54	11,43	8,49	8,91	13,8	6,72	18,0	5,75	28,1	4,43	43,9	3,42	69,7	2,61	112,5	1,97	175,6	1,52	278,8	1,16
1,1	6,10	13,6	9,34	10,6	15,1	8,02	19,8	6,85	30,9	5,28	48,3	4,08	76,7	3,11	123,7	2,35	193,1	1,81	306,7	1,39
1,2	6,7	16,0	10,2	12,5	16,5	9,42	21,6	8,05	33,7	6,21	52,7	4,79	83,7	3,65	135,0	2,77	210,7	2,13	334,6	1,63
1,3	7,2	18,6	11,0	14,5	17,9	10,9	23,4	9,34	36,5	7,20	57,1	5,55	90,7	4,24	146,2	3,21	228,2	2,47	362,4	1,89
1,4	7,8	21,3	11,9	16,6	19,3	12,5	25,2	10,7	39,4	8,26	61,4	6,37	97,6	4,86	157,4	3,68	245,8	2,84	390,3	2,17
1,5	8,3	24,2	12,7	18,9	20,7	14,2	27,0	12,2	42,2	9,39	65,8	7,24	104,6	5,52	168,7	4,18	263,4	3,22	418,2	2,46
1,6	8,9	27,3	13,6	21,3	22,0	16,0	28,8	13,7	45,0	10,6	70,2	8,16	111,6	6,23	179,9	4,71	280,9	3,63	446,1	2,77
1,7	9,4	30,5	14,4	23,8	23,4	18,0	30,6	15,4	47,8	11,8	74,6	9,13	118,6	6,96	191,2	5,27	298,5	4,06	474,0	3,10
1,8	10,0	33,9	15,3	26,4	24,8	20,0	32,4	17,1	50,6	13,2	79,0	10,1	125,5	7,74	202,4	5,86	316,0	4,52	501,8	3,45
1,9	10,5	37,5	16,1	29,2	26,2	22,1	34,2	18,9	53,4	14,5	83,4	11,2	132,5	8,56	213,7	6,48	333,6	4,99	529,7	3,81
2,0	11,1	41,2	17,0	32,1	27,5	24,3	36,0	20,7	56,2	16,0	87,8	12,3	139,5	9,41	224,9	7,12	351,1	5,49	557,6	4,19
2,1	11,6	45,1	17,8	35,2	28,9	26,5	37,8	22,7	59,0	17,5	92,2	13,5	146,5	10,3	236,2	7,79	368,7	6,01	585,5	4,59
2,2	12,2	49,2	18,7	38,4	30,3	28,9	39,6	24,7	61,9	19,1	96,6	14,7	153,4	11,2	247,4	8,50	386,2	6,55	613,4	5,00
2,3	12,7	53,4	19,5	41,6	31,7	31,4	41,4	26,9	64,7	20,7	101,0	16,0	160,4	12,2	258,7	9,23	403,8	7,11	641,2	5,43
2,4	13,3	57,8	20,4	45,1	33,0	34,0	43,2	29,1	67,5	22,4	105,3	17,3	167,4	13,2	269,9	9,98	421,4	7,70	669,1	5,88
2,5	13,9	62,4	21,2	48,6	34,4	36,7	45,0	31,4	70,3	24,2	109,7	18,6	174,4	14,2	281,1	10,8	438,9	8,30	697,0	6,34
2,6	14,4	67,1	22,1	52,3	35,8	39,4	46,8	33,7	73,1	26,0	114,1	20,0	181,3	15,3	292,4	11,6	456,5	8,93	724,9	6,82
2,7	15,0	71,9	22,9	56,0	37,2	42,3	48,6	36,2	75,9	27,9	118,5	21,5	188,3	16,4	303,6	12,4	474,0	9,57	752,8	7,31
2,8	15,5	76,9	23,8	59,9	38,5	45,2	50,4	38,7	78,7	29,8	122,9	23,0	195,3	17,5	314,9	13,3	491,6	10,2	780,6	7,82
2,9	16,1	82,1	24,6	64,0	39,9	48,3	52,2	41,3	81,5	31,8	127,3	24,5	202,3	18,7	326,1	14,2	509,1	10,9	808,5	8,34
3,0	16,6	87,4	25,5	68,1	41,3	51,4	54,0	43,9	84,3	33,9	131,7	26,1	209,2	19,9	337,4	15,1	526,7	11,6	836,4	8,88
3,1	17,2	92,9	26,3	72,4	42,7	54,6	55,8	46,7	87,2	36,0	136,1	27,8	216,2	21,2	348,6	16,0	544,3	12,4	864,3	9,44
3,2	17,7	98,5	27,2	76,8	44,1	57,9	57,6	49,5	90,0	38,2	140,5	29,4	223,2	22,5	359,9	17,0	561,8	13,1	892,2	10,0
3,3	18,3	104,3	28,0	81,3	45,4	61,3	59,4	52,4	92,8	40,4	144,8	31,2	230,2	23,8	371,1	18,0	579,4	13,9	920,0	10,6
3,4	18,8	110,2	28,9	85,9	46,8	64,8	61,2	55,4	95,6	42,7	149,2	32,9	237,1	25,1	382,4	19,0	596,9	14,7	947,9	11,2
3,5	19,4	116,3	29,7	90,6	48,2	68,4	63,0	58,5	98,4	45,1	153,6	34,8	244,1	26,5	393,6	20,1	614,5	15,5	975,8	11,8
3,6	20,0	122,5	30,6	95,5	49,6	72,0	64,8	61,6	101,2	47,5	158,0	36,6	251,1	28,0	404,9	21,2	632,0	16,3	1003,7	12,5
3,7	20,5	128,9	31,4	100,5	50,9	75,8	66,6	64,8	104,0	50,0	162,4	38,5	258,1	29,4	416,1	22,3	649,6	17,2	1031,6	13,1
3,8	21,1	135,4	32,3	105,5	52,3	79,6	68,4	68,1	106,8	52,5	166,8	40,5	265,0	30,9	427,3	23,4	667,2	18,0	1059,4	13,8
3,9	21,6	142,1	33,1	110,7	53,7	83,5	70,2	71,4	109,6	55,1	171,2	42,5	272,0	32,4	438,6	24,5	684,7	18,9	1087,3	14,4
4,0	22,2	148,9	34,0	116,1	55,1	87,6	72,0	74,9	112,5	57,7	175,6	44,5	279,0	34,0	449,8	25,7	702,3	19,8	1115,2	15,1



CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO) · · ·

Tableaux de perte de charge: TOM PVC-BO 500 PN20(1)

Diamètre	DN	190	DN	110	DN:	140	DN	160	DN2	200	DN	250	DN3	315	DN4	400	DNs	500	DNe	530
intérieur	84	,0	103	3,2	13′	1,2	150	0,0	187	7,4	234	1,2	295	5,2	374	1,8	468	3,6	590),4
vitesse			débit		débit		débit													J
(m/s)																				m/km
0,1	0,55	0,16	0,84	0,13	1,35	0,10	1,77	0,08	2,76	0,06	4,31	0,05	6,84	0,04	11,0	0,03	17,2	0,02	27,4	0,02
0,2	1,11	0,58	1,67	0,46	2,70	0,34	3,53	0,29	5,52	0,23	8,62	0,18	13,7	0,13	22,1	0,10	34,5	0,08	54,8	0,06
0,3	1,66	1,23	2,51	0,97	4,06	0,73	5,30	0,62	8,27	0,48	12,9	0,37	20,5	0,28	33,1	0,21	51,7	0,17	82,1	0,13
0,4	2,22	2,09	3,35	1,65	5,41	1,24	7,07	1,06	11,0	0,82	17,2	0,63	27,4	0,48	44,1	0,37	69,0	0,28	109,5	0,22
0,5	2,77	3,17	4,18	2,49	6,76	1,88	8,84	1,61	13,8	1,24	21,5	0,96	34,2	0,73	55,2	0,55	86,2	0,43	136,9	0,33
0,6	3,33	4,44	5,02	3,49	8,11	2,64	10,6	2,26	16,5	1,74	25,8	1,34	41,1	1,02	66,2	0,77	103,5	0,60	164,3	0,46
0,7	3,88	5,90	5,86	4,64	9,46	3,51	12,4	3,00	19,3	2,31	30,2	1,78	47,9	1,36	77,2	1,03	120,7	0,79	191,6	0,61
0,8	4,43	7,56	6,69	5,94	10,8	4,49	14,1	3,84	22,1	2,96	34,5	2,28	54,8	1,74	88,3	1,32	138,0	1,02	219,0	0,78
0,9	4,99	9,40	7,53	7,39	12,2	5,59	15,9	4,78	24,8	3,69	38,8	2,84	61,6	2,17	99,3	1,64	155,2	1,26	246,4	0,97
1,0	5,54	11,43	8,36	8,99	13,5	6,79	17,7	5,81	27,6	4,48	43,1	3,45	68,4	2,64	110,3	1,99	172,5	1,54	273,8	1,17
1,1	6,10	13,6	9,20	10,7	14,9	8,10	19,4	6,93	30,3	5,34	47,4	4,12	75,3	3,14	121,4	2,38	189,7	1,83	301,1	1,40
1,2	6,7	16,0	10,0	12,6	16,2	9,52	21,2	8,14	33,1	6,28	51,7	4,84	82,1	3,69	132,4	2,80	207,0	2,15	328,5	1,65
1,3	7,2	18,6	10,9	14,6	17,6	11,0	23,0	9,44	35,9	7,28	56,0	5,61	89,0	4,28	143,4	3,24	224,2	2,50	355,9	1,91
1,4	7,8	21,3	11,7	16,8	18,9	12,7	24,7	10,8	38,6	8,35	60,3	6,44	95,8	4,92	154,5	3,72	241,4	2,87	383,3	2,19
1,5	8,3	24,2	12,5	19,0	20,3	14,4	26,5	12,3	41,4	9,49	64,6	7,32	102,7	5,58	165,5	4,23	258,7	3,26	410,7	2,49
1,6	8,9	27,3	13,4	21,5	21,6	16,2	28,3	13,9	44,1	10,7	68,9	8,25	109,5	6,29	176,5	4,76	275,9	3,67	438,0	2,80
1,7	9,4	30,5	14,2	24,0	23,0	18,1	30,0	15,5	46,9	12,0	73,2	9,23	116,4	7,04	187,6	5,33	293,2	4,11	465,4	3,14
1,8	10,0	33,9	15,1	26,7	24,3	20,2	31,8	17,3	49,6	13,3	77,5	10,3	123,2	7,83	198,6	5,92	310,4	4,57	492,8	3,49
1,9	10,5	37,5	15,9	29,5	25,7	22,3	33,6	19,1	52,4	14,7	81,8	11,3	130,0	8,65	209,6	6,55	327,7	5,05	520,2	3,85
2,0	11,1	41,2	16,7	32,4	27,0	24,5	35,3	21,0	55,2	16,2	86,2	12,5	136,9	9,52	220,7	7,20	344,9	5,55	547,5	4,24
2,1	11,6	45,1	17,6	35,5	28,4	26,8	37,1	22,9	57,9	17,7	90,5	13,6	143,7	10,4	231,7	7,88	362,2	6,07	574,9	4,64
2,2	12,2	49,2	18,4	38,7	29,7	29,2	38,9	25,0	60,7	19,3	94,8	14,9	150,6	11,4	242,7	8,59	379,4	6,62	602,3	5,06
2,3	12,7	53,4	19,2	42,0	31,1	31,8	40,6	27,2	63,4	20,9	99,1	16,1	157,4	12,3	253,8	9,33	396,7	7,19	629,7	5,49
2,4	13,3	57,8	20,1	45,5	32,4	34,4	42,4	29,4	66,2	22,7	103,4	17,5	164,3	13,3	264,8	10,09	413,9	7,78	657,0	5,94
2,5	13,9	62,4	20,9	49,0	33,8	37,1	44,2	31,7	69,0	24,4	107,7	18,8	171,1	14,4	275,8	10,9	431,2	8,39	684,4	6,41
2,6	14,4	67,1	21,7	52,7	35,2	39,9	45,9	34,1	71,7	26,3	112,0	20,3	177,9	15,5	286,9	11,7	448,4	9,02	711,8	6,89
2,7	15,0	71,9	22,6	56,6	36,5	42,7	47,7	36,6	74,5	28,2	116,3	21,7	184,8	16,6	297,9	12,6	465,6	9,67	739,2	7,39
2,8	15,5	76,9	23,4	60,5	37,9	45,7	49,5	39,1	77,2	30,2	120,6	23,2	191,6	17,7	308,9	13,4	482,9	10,3	766,6	7,90
2,9	16,1	82,1	24,3	64,6	39,2	48,8	51,2	41,7	80,0	32,2	124,9	24,8	198,5	18,9	320,0	14,3	500,1	11,0	793,9	8,43
3,0	16,6	87,4	25,1	68,7	40,6	51,9	53,0	44,4	82,7	34,3	129,2	26,4	205,3	20,2	331,0	15,3	517,4	11,8	821,3	8,98
3,1	17,2	92,9	25,9	73,0	41,9	55,2	54,8	47,2	85,5	36,4	133,5	28,1	212,2	21,4	342,0	16,2	534,6	12,5	848,7	9,54
3,2	17,7	98,5	26,8	77,5	43,3	58,5	56,5	50,1	88,3	38,6	137,9	29,8	219,0	22,7	353,1	17,2	551,9	13,3	876,1	10,1
3,3	18,3	104,3	27,6	82,0	44,6	62,0	58,3	53,0	91,0	40,9	142,2	31,5	225,9	24,1	364,1	18,2	569,1	14,0	903,4	10,7
3,4	18,8	110,2	28,4	86,7	46,0	65,5	60,1	56,0	93,8	43,2	146,5	33,3	232,7	25,4	375,1	19,2	586,4	14,8	930,8	11,3
3,5	19,4	116,3	29,3	91,4	47,3	69,1	61,9	59,1	96,5	45,6	150,8	35,1	239,5	26,8	386,2	20,3	603,6	15,6	958,2	11,9
3,6	20,0	122,5	30,1	96,3	48,7	72,8	63,6	62,3	99,3	48,0	155,1	37,0	246,4	28,3	397,2	21,4	620,9	16,5	985,6	12,6
3,7	20,5	128,9	30,9	101,4	50,0	76,6	65,4	65,5	102,1	50,5	159,4	39,0	253,2	29,7	408,2	22,5	638,1	17,3	1012,9	13,2
3,8	21,1	135,4	31,8	106,5	51,4	80,5	67,2	68,8	104,8	53,1	163,7	40,9	260,1	31,2	419,2	23,6	655,4	18,2	1040,3	13,9
3,9	21,6	142,1	32,6	111,7	52,7	84,4	68,9	72,2	107,6	55,7	168,0	42,9	266,9	32,8	430,3	24,8	672,6	19,1	1067,7	14,6
4,0	22,2	148,9	33,5	117,1	54,1	88,5	70,7	75,7	110,3	58,4	172,3	45,0	273,8	34,3	441,3	26,0	689,8	20,0	1095,1	15,3

⁽¹⁾ Pression Nominale non inclue dans la norme française NF T54-948:2010 et, par conséquence, sans possibilité de marquer la canalization avec la Marque NF



••• CANALISATION EN PVC BI-ORIENTÉ (PVC-BO)

Tableaux de perte de charge: TOM PVC-BO 500 PN25

Diamètre	DN	90	DN	110	DN	140	DN	160	DN2	200	DN2	250	DN	315	DN4	400	DN	500	DN630	
intérieur	82	,2	10	1,4	129	9,2	147	7,6	184	1,4	230),6	290),6	369	9,0	461	1,2	581	1,0
vitesse					débit		débit		débit											
(m/s)																				
0,1	0,53	0,16	0,81	0,13	1,31	0,10	1,71	0,08	2,67	0,06	4,18	0,05	6,63	0,04	10,7	0,03	16,7	0,02	26,5	0,02
0,2	1,06	0,59	1,62	0,47	2,62	0,35	3,42	0,30	5,34	0,23	8,35	0,18	13,3	0,14	21,4	0,10	33,4	0,08	53,0	0,06
0,3	1,59	1,26	2,42	0,99	3,93	0,74	5,13	0,64	8,01	0,49	12,5	0,38	19,9	0,29	32,1	0,22	50,1	0,17	79,5	0,13
0,4	2,12	2,15	3,23	1,68	5,24	1,27	6,84	1,08	10,7	0,84	16,7	0,64	26,5	0,49	42,8	0,37	66,8	0,29	106,0	0,22
0,5	2,65	3,25	4,04	2,54	6,56	1,92	8,56	1,64	13,4	1,26	20,9	0,97	33,2	0,74	53,5	0,56	83,5	0,43	132,6	0,33
0,6	3,18	4,55	4,85	3,56	7,87	2,68	10,3	2,30	16,0	1,77	25,1	1,37	39,8	1,04	64,2	0,79	100,2	0,61	159,1	0,46
0,7	3,71	6,05	5,65	4,74	9,18	3,57	12,0	3,06	18,7	2,36	29,2	1,82	46,4	1,39	74,9	1,05	116,9	0,81	185,6	0,62
0,8	4,25	7,75	6,46	6,07	10,5	4,57	13,7	3,91	21,4	3,02	33,4	2,33	53,1	1,78	85,6	1,34	133,6	1,04	212,1	0,79
0,9	4,78	9,64	7,27	7,55	11,8	5,69	15,4	4,87	24,0	3,76	37,6	2,89	59,7	2,21	96,2	1,67	150,4	1,29	238,6	0,98
1,0	5,31	11,72	8,08	9,17	13,1	6,91	17,1	5,92	26,7	4,56	41,8	3,52	66,3	2,68	106,9	2,03	167,1	1,57	265,1	1,20
1,1	5,84	14,0	8,88	10,9	14,4	8,25	18,8	7,06	29,4	5,45	45,9	4,19	73,0	3,20	117,6	2,42	183,8	1,87	291,6	1,43
1,2	6,4	16,4	9,7	12,9	15,7	9,69	20,5	8,30	32,0	6,40	50,1	4,93	79,6	3,76	128,3	2,85	200,5	2,19	318,1	1,68
1,3	6,9	19,0	10,5	14,9	17,0	11,2	22,2	9,62	34,7	7,42	54,3	5,72	86,2	4,36	139,0	3,30	217,2	2,55	344,7	1,94
1,4	7,4	21,9	11,3	17,1	18,4	12,9	24,0	11,0	37,4	8,51	58,5	6,56	92,9	5,01	149,7	3,79	233,9	2,92	371,2	2,23
1,5	8,0	24,8	12,1	19,4	19,7	14,6	25,7	12,5	40,1	9,67	62,6	7,45	99,5	5,69	160,4	4,30	250,6	3,32	397,7	2,53
1,6	8,5	28,0	12,9	21,9	21,0	16,5	27,4	14,1	42,7	10,9	66,8	8,40	106,1	6,41	171,1	4,85	267,3	3,74	424,2	2,86
1,7	9,0	31,3	13,7	24,5	22,3	18,5	29,1	15,8	45,4	12,2	71,0	9,39	112,8	7,17	181,8	5,43	284,0	4,18	450,7	3,20
1,8	9,6	34,8	14,5	27,2	23,6	20,5	30,8	17,6	48,1	13,6	75,2	10,4	119,4	7,97	192,5	6,03	300,7	4,65	477,2	3,55
1,9	10,1	38,5	15,3	30,1	24,9	22,7	32,5	19,4	50,7	15,0	79,4	11,5	126,0	8,81	203,2	6,67	317,4	5,14	503,7	3,93
2,0	10,6	42,3	16,2	33,1	26,2	25,0	34,2	21,4	53,4	16,5	83,5	12,7	132,7	9,69	213,9	7,33	334,1	5,65	530,2	4,32
2,1	11,1	46,3	17,0	36,2	27,5	27,3	35,9	23,4	56,1	18,0	87,7	13,9	139,3	10,6	224,6	8,03	350,8	6,19	556,8	4,73
2,2	11,7	50,5	17,8	39,5	28,8	29,8	37,6	25,5	58,8	19,7	91,9	15,1	145,9	11,6	235,3	8,75	367,5	6,74	583,3	5,15
2,3	12,2	54,8	18,6	42,9	30,2	32,3	39,4	27,7	61,4	21,3	96,1	16,4	152,5	12,6	246,0	9,50	384,2	7,32	609,8	5,59
2,4	12,7	59,3	19,4	46,4	31,5	35,0	41,1	29,9	64,1	23,1	100,2	17,8	159,2	13,6	256,7	10,28	400,9	7,92	636,3	6,05
2,5	13,3	64,0	20,2	50,1	32,8	37,7	42,8	32,3	66,8	24,9	104,4	19,2	165,8	14,7	267,4	11,1	417,6	8,55	662,8	6,53
2,6	13,8	68,8	21,0	53,8	34,1	40,6	44,5	34,7	69,4	26,8	108,6	20,6	172,4	15,8	278,0	11,9	434,4	9,19	689,3	7,02
2,7	14,3	73,7	21,8	57,7	35,4	43,5	46,2	37,2	72,1	28,7	112,8	22,1	179,1	16,9	288,7	12,8	451,1	9,85	715,8	7,53
2,8	14,9	78,9	22,6	61,7	36,7	46,5	47,9	39,8	74,8	30,7	116,9	23,7	185,7	18,1	299,4	13,7	467,8	10,5	742,3	8,05
2,9	15,4	84,2	23,4	65,9	38,0	49,7	49,6	42,5	77,4	32,8	121,1	25,3	192,3	19,3	310,1	14,6	484,5	11,2	768,8	8,59
3,0	15,9	89,6	24,2	70,2	39,3	52,9	51,3	45,3	80,1	34,9	125,3	26,9	199,0	20,5	320,8	15,5	501,2	12,0	795,4	9,15
3,1	16,5	95,3	25,0	74,6	40,6	56,2	53,0	48,1	82,8	37,1	129,5	28,6	205,6	21,8	331,5	16,5	517,9	12,7	821,9	9,72
3,2	17,0	101,0	25,8	79,1	42,0	59,6	54,8	51,0	85,5	39,3	133,6	30,3	212,2	23,1	342,2	17,5	534,6	13,5	848,4	10,3
3,3	17,5	106,9	26,6	83,7	43,3	63,1	56,5	54,0	88,1	41,7	137,8	32,1	218,9	24,5	352,9	18,5	551,3	14,3	874,9	10,9
3,4	18,0	113,0	27,5	88,5	44,6	66,7	58,2	57,1	90,8	44,0	142,0	33,9	225,5	25,9	363,6	19,6	568,0	15,1	901,4	11,5
3,5	18,6	119,3	28,3	93,3	45,9	70,4	59,9	60,2	93,5	46,5	146,2	35,8	232,1	27,3	374,3	20,7	584,7	15,9	927,9	12,2
3,6	19,1	125,6	29,1	98,3	47,2	74,1	61,6	63,5	96,1 98,8	48,9	150,4	37,7	238,8 245,4	28,8	385,0 395,7	21,8	601,4	16,8	954,4 980,9	12,8 13,5
3,7	19,6 20,2	132,2 138,9	29,9	103,5 108,7	48,5 49,8	78,0 81,9	63,3 65,0	66,8 70,1	101,5	51,5 54,1	154,5 158,7	39,7 41,7	252,0	30,3	406,4	24,1	618,1 634,8	17,7 18,6	1007,5	14,2
3,8	20,2	138,9		114,1	49,8 51,1	86,0	66,7	70,1	101,5	56,8	162,9	43,7	252,0	31,8	417,1	25,3	651,5	19,5	1007,5	
4,0	20,7	152,7	31,5	114,1	51,1	90,1	68,4	73,6	104,2	59,5	167,1	43,7 45,8	265,3	35,0	417,1	26,5	668,2	20,4	1034,0	14,9 15,6
4,0	Z1,Z	102,7	32,3	119,5	52,4	9U, I	06,4	//,1	100,8	ບອ,ວ	10/,1	40,ŏ	200,3	აა,0	427,8	20,5	008,2	20,4	1000,5	10,0