



TUYPER
GRUPO



GUÍA DE PRODUCTO

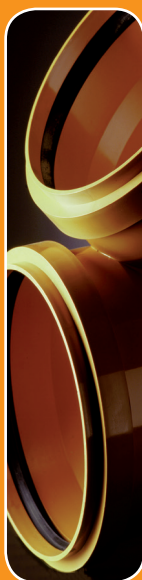


SANEAMIENTO

Tubería PVC Compacto

Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Sin Presión (UNE EN 1401)		Con Presión (UNE EN ISO 1452)	
		Espesor (mm)	Ref.	Espesor (mm)	Ref.
160	SN2	3,2	160SJ2		
200		3,9	200SJ2		
250		4,9	250SJ2		
315		6,2	315SJ2		
400		7,9	400SJ2		
500		9,8	500SJ2		
630		12,3	630SJ2		

6 bar					
Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Sin Presión		Con Presión	
		Espesor (mm)	Ref.	Espesor (mm)	Ref.
110	SN4	3,2	110SJ	2,7	110SPJ
125		3,2	125SJ	3,1	125SPJ
160		4,0	160SJ	4,0	160SPJ
200		4,9	200SJ	4,9	200SPJ
250		6,2	250SJ	6,2	250SPJ
315		7,7	315SJ	7,7	315SPJ
355				8,7	355SPJ
400		9,8	400SJ	9,8	400SPJ
500		12,3	500SJ	12,3	500SPJ
630		15,4	630SJ	15,4	630SPJ
710		17,4	710SJ	17,4	710SPJ
800	19,6	800SJ	19,6	800SPJ	



Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Sin Presión	
		Espesor (mm)	Ref.
110	SN8	3,2	110SJ8
125		3,7	125SJ8
160		4,7	160SJ8
200		5,9	200SJ8
250		7,3	250SJ8
315		9,2	315SJ8
400		11,7	400SJ8
500		14,6	500SJ8
630		18,4	630SJ8
710		20,8	710SJ8
800		23,4	800SJ8



Tubería Corrugada

CONDUSAN-PE (UNE EN 13476)			
Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Ref. NEGRO	Ref. TEJA
250	SN4		
315		315CORPS4	
400		400CORPS4	
500		500CORPS4	
630		630CORPS4	
800		800CORPS4	
1000		1000CORPS4	

SANEPIPE- PVC (UNE EN 13476)		
Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Ref.
200	SN8	200CORRT
250		250CORRT
315		315CORRT
400		400CORRT

160	SN8	160CORPS	160CORPST
200		200CORPS	200CORPST
250		250CORPS	250CORPST
315		315CORPS	315CORPST
350		350CORPS	350CORPST
400		400CORPS	400CORPST
465		465CORPS	465CORPST
500		500CORPS	500CORPST
580		580CORPS	580CORPST
630		630CORPS	630CORPST
700		700CORPS	700CORPST
800		800CORPS	800CORPST
1000		1000CORPS	1000CORPST

Tubería PVC Multicapa (UNE EN 13476)

Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Ref.	Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Ref.
110	SN4	110SJE	110	SN8	110SJE8
125		125SJE	125		125SJE8
160		160SJE	160		160SJE8
200		200SJE	200		200SJE8
250		250SJE	250		250SJE8
315		315SJE	315		315SJE8
400		400SJE	400		400SJE8
500		500SJE	500		500SJE8
630	630SJE	630	630SJE8		
800	800SJE	800	800SJE8		

Accesorios PVC

accesorios pvc compacto		
Ø (mm)	Ref. CODO M-H 45°	Ref. CODO M-H 87° 30'
160	CMH160/45S	CMH160/87S
200	CMH200/45S	CMH200/87S
250	CMH250/45S	CMH250/87S
315	CMH315/45S	CMH315/87S
400	CMH400/45SA	CMH400/87SA
500	CMH500/45SA	CMH500/87SA

DERIVACIÓN M-H 45°		DERIVACIÓN M-H 87° 30'	
200	IMH200/45S	200	IMH200/87SF
250	IMH250/45SA	250	IMH250/87SA
315	IMH315/45SA	315	IMH315/87SA
400	IMH400/45SA	400	IMH400/87SA

MANGUITO UNIÓN		TAPÓN CIEGO	
160	MU160S	160	TC160S
200	MU200S	200	TC200S
250	MU250S	250	TC250S
315	MU315SA	315	TC315SA
400	MU400SA	400	TC400SA
500	MU500SA	500	TC500SA

TOMA INJERTO 87° 30'		
250	160	TI250/160SA
315		TI315/160S
400		TI400/160S
500		TI500/160S
315	200	TI315/200S
400		TI400/200S
500		TI500/200S

accesorios pe corrugado CONDUSAN		
Ø (mm)	Ref. CODO 45°	Ref. CODO 90°
200	CC200/45	CC200/90
250	CC250/45	CC250/90
315	CC315/45	CC315/90
400	CC400/45	CC400/90
500	CC500/45	CC500/90
630	CC600/45	CC600/90
800	CC800/45	CC800/90

DERIVACIÓN 45°		DERIVACIÓN 87° 30'	
200	TC200/45	200	TC200/87
250	TC250/45	250	TC250/87
315	TC315/45	315	TC315/87
400	TC400/45	400	TC400/87
500	TC500/45	500	TC500/87

MANGUITO		AMPLIACIÓN EXCÉNTRICA	
160	MSP160D	400/160	AEC400/160
200	MSP200D	400/200	AEC400/200
250	MSP250D	400/250	AEC400/250
315	MSP315D	500/160	AEC500/160
400	MSP400D	500/200	AEC500/200
500	MSP500D	500/250	AEC500/250
630	MSP630D	500/315	AEC500/315

Para otros productos y medidas consultar.



PRESIÓN

Tubería Polietileno

Ø	PE-100 (UNE EN 12201) PRESIÓN (BAR)						PE-80 (UNE EN 12201) PRESIÓN (BAR)			PE-40 (UNE EN 12201) PRESIÓN (BAR)			
	4	6	10	12,5	16	20	25	6	10	16	4	6	10
	Espesor (mm) Ref.						Espesor (mm) Ref.			Espesor (mm) Ref.			
20					2,0 20/16AD100	2,3 20/20AD100	3,0 20/25AD100			2,3 20/16PE80		2,0 20/6PE40	3,0 20/10PE40
25					2,3 25/16AD100	3,0 25/20AD100	3,5 25/25AD100		2,0 25/10PE80	3,0 25/16PE80		2,3 20/16PE80	3,5 25/10PE40
32		2,0 32/10AD100			3,0 32/16AD100	3,6 32/20AD100	4,4 32/25AD100		2,4 32/10PE80	3,6 32/16PE80	2,0 32/4PE40	3,0 32/6PE40	4,4 32/10PE40
40		2,4 40/10AD100			3,7 40/16AD100	4,5 40/20AD100	5,5 40/25AD100		3,0 40/10PE80	4,5 40/16PE80	2,4 40/4PE40	3,7 40/6PE40	5,5 40/10PE40
50		3,0 50/10AD100			4,6 50/16AD100	5,6 50/20AD100	6,9 50/25AD100		3,7 50/10PE80	5,6 50/16PE80	3,0 50/4PE40	4,6 50/6PE40	6,9 50/10PE40
63		3,8 63/10AD100			5,8 63/16AD100	7,1 63/20AD100	8,6 63/25AD100		4,7 63/10PE80	7,1 63/16PE80	3,8 63/4PE40	5,8 63/6PE40	8,6 63/10PE40
75		4,5 75/10AD100			6,8 75/16AD100	8,4 75/20AD100	10,3 75/25AD100		5,6 75/10PE80	8,4 75/16PE80	4,5 75/4PE40	6,8 75/6PE40	10,3 75/10PE40
90		5,4 90/10AD100			8,2 90/16AD100	10,1 90/20AD100	12,3 90/25AD100		6,7 90/10PE80	10,1 90/16PE80	5,4 90/4PE40	8,2 90/6PE40	12,3 90/10PE40
110	4,2 110/6AD100	6,6 110/10AD100	8,1 110/12,5AD100		10,0 110/16AD100	12,3 110/20AD100	15,1 100/25AD100		8,1 110/10PE80	12,3 110/16PE80			
125	4,8 125/6AD100	7,4 125/10AD100	9,2 125/12,5AD100		11,4 125/16AD100	14,0 125/20AD100	17,1 125/25AD100		9,2 125/10PE80	14,0 125/16PE80			
140	5,4 140/6AD100	8,3 140/10AD100	10,3 140/12,5AD100		12,7 140/16AD100	15,7 140/20AD100	19,2 140/25AD100		10,3 140/10PE80	15,7 140/16PE80			
160	6,2 160/6AD100	9,5 160/10AD100	11,8 160/12,5AD100		14,6 160/16AD100	17,9 160/20AD100	21,9 160/25AD100		7,7 160/6PE80	11,8 160/10PE80	17,9 160/16PE80		
180	6,9 180/6AD100	10,7 180/10AD100	13,3 180/12,5AD100		16,4 180/16AD100	20,1 180/20AD100	24,6 180/25AD100		8,6 180/6PE80	13,3 180/10PE80	20,1 180/16PE80		
200	7,7 200/6AD100	11,9 200/10AD100	14,7 200/12,5AD100		18,2 200/16AD100	22,4 200/20AD100	27,4 200/25AD100		9,6 200/6PE80	14,7 200/10PE80	22,4 200/16PE80		
225	8,6 225/6AD100	13,4 225/10AD100	16,6 225/12,5AD100		20,5 225/16AD100	25,2 225/20AD100	30,8 225/25AD100		10,8 225/6PE80	16,6 225/10PE80	25,2 225/16PE80		
250	9,6 250/6AD100	14,8 250/10AD100	18,4 250/12,5AD100		22,7 250/16AD100	27,9 250/20AD100	34,2 250/25AD100		11,9 250/6PE80	18,4 250/10PE80	27,9 250/16PE80		
280	10,7 280/6AD100	16,6 280/10AD100	20,6 280/12,5AD100		25,4 280/16AD100	31,3 280/20AD100	38,3 280/25AD100		13,4 280/6PE80	20,6 280/10PE80	31,3 280/16PE80		
315	7,7 315/4AD100	12,1 315/6AD100	18,7 315/10AD100	23,2 315/12,5AD100	28,6 315/16AD100	35,2 315/20AD100	43,1 315/25AD100		15,0 315/6PE80	23,2 315/10PE80	35,2 315/16PE80		
355	13,6 355/6AD100	21,1 355/10AD100	26,1 355/12,5AD100		32,2 355/16AD100	39,7 355/20AD100			16,9 355/6PE80	26,1 355/10PE80			
400	9,8 400/4AD100	15,3 400/6AD100	23,7 400/10AD100	29,4 400/12,5AD100	36,3 400/16AD100	44,7 400/20AD100			19,1 400/6PE80	29,4 400/10PE80			
450		17,2 450/6AD100	26,7 450/10AD100		40,9 450/16AD100								
500	12,3 500//4AD100	19,1 500/6AD100	29,7 500/10AD100		45,4 500/16AD100								
560		21,4 560/6AD100	33,2 560/10AD100		50,8 560/16AD100								
630	15,4 630/4AD100	24,1 630/6AD100	37,4 630/10AD100		57,2 630/16AD100								
710		27,2 710/6AD100	42,1 710/10AD100										
800		30,6 800/6AD100	47,4 800/10AD100										
900		34,4 900/6AD100	53,3 900/10AD100										
1000		38,2 1000/6AD100	59,3 1000/10AD100										



ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

TUBERÍA PVC COMPACTO		
Ø (mm)	Espesor (mm)	Ref.
63	1,20	63CE
75	1,20	75CE
90	1,20	90CE
	1,80	90CE 1,8
	1,20	110CE
110	1,80	110CE 1,8
	3,20	110CE 3,2
125	1,20	125CE
	1,20	140CE
140	2,30	140CE 2,3
	1,30	160CE
160	2,00	160CE 2,0
TUBERÍA MULTICAPA PVC		
110	2,2	110CE2,2 ES

TUBERÍA CORRUGADA DOBLE PARED (UNE EN 61386)	
Ref. Barra 6 m	Ref. Rollos 50 m
63CPB	63CPRG
75CPB	75CPRG
90CPB	90CPRG
110CPB	110CPRG
125CPB	125CPRG
160CPB	160CPRG

MONOTUBO PE		
Ø (mm)	Espesor (mm)	Ref.
40	2,4	40x2,4AD
63	3,8	63x3,8AD

TRITUBO PE		
Ø (mm)	Espesor (mm)	Ref.
40	3,0	TRITUBO VERDE 40
		Rollos 500 m
		TRITUBO NEGRO 40
50	3,0	TRITUBO VERDE 50
		Rollos 350 m
		TRITUBO NEGRO 50



Ø	JUNTA ELÁSTICA (UNE EN ISO 1452)						ENCOLAR (UNE EN ISO 1452)						JUNTA ELÁSTICA								
	PRESIÓN (BAR)						PRESIÓN (BAR)						AGUA POTABLE (NF EN ISO 1452) PRESIÓN (BAR)		IRRIGACIÓN (NF-T 54-086) PRESIÓN (BAR)						
	6	7,5	8	10	12,5	16	20	6	7,5	8	10	12,5	16	20	6	10	16	8	10	14	16
Espesor (mm) Ref.						Espesor (mm) Ref.						Espesor (mm) Ref.		Espesor (mm) Ref.							
20												1,5 20/16EN	1,9 20/20EN								
25											1,5 25/12,5EN	1,9 25/16EN	2,3 25/20EN								
32									1,5 32/8EN	1,6 32/10EN	1,9 32/12,5EN	2,4 32/16EN	2,9 32/20EN								
40							1,5 40/6EN		1,6 40/8EN	1,9 40/10EN	2,4 40/12,5EN	3,0 40/16EN	3,7 40/20EN								
50							1,6 50/6EN		2,0 50/8EN	2,4 50/10EN	3,0 50/12,5EN	3,7 50/16EN	4,6 50/20EN								
63	2,0 63/6JN		2,5 63/8JN	3,0 63/10JN	3,8 63/12,5JN	4,7 63/16JN	5,8 63/20JN	2,0 63/6EN	2,5 63/8EN	3,0 63/10EN	3,8 63/12,5EN	4,7 63/16EN	5,8 63/20EN		4,7 63/16AJ		3,0 63/10IJ				
75	2,3 75/6JN		2,9 75/8JN	3,6 75/10JN	4,5 75/12,5JN	5,6 75/16JN	6,8 75/20JN	2,3 75/6EN	2,9 75/8EN	3,6 75/10EN	4,5 75/12,5EN	5,6 75/16EN	6,8 75/20EN		5,6 75/16AJ		3,0 75/10IJ				
90	2,8 90/6JN		3,5 90/8JN	4,3 90/10JN	5,4 90/12,5JN	6,7 90/16JN	8,2 90/20JN	2,8 90/6EN	3,5 90/8EN	4,3 90/10EN	5,4 90/12,5EN	6,7 90/16EN	8,2 90/20EN		4,3 90/10AJ	6,7 90/16AJ	3,0 90/8IJ	3,5 90/10IJ	4,3 90/14IJ	4,9 90/16IJ	
110	2,7 110/6JN	3,2 110/7,5JN	3,4 110/8JN	4,2 110/10JN	5,3 110/12,5JN	6,6 110/16JN	8,1 110/20JN	2,7 110/6EN	3,2 110/7,5EN	3,4 110/8EN	4,2 110/10EN	5,3 110/12,5EN	6,6 110/16EN	8,1 110/20EN		5,3 110/10AJ	8,1 110/16AJ	3,5 110/8IJ	4,3 110/10IJ	5,3 110/14IJ	6,0 110/16IJ
125	3,1 125/6JN	3,7 125/7,5JN	3,9 125/8JN	4,8 125/10JN	6,0 125/12,5JN	7,4 125/16JN	9,2 125/20JN	3,1 125/6EN	3,7 125/7,5EN	3,9 125/8EN	4,8 125/10EN	6,0 125/12,5EN	7,4 125/16EN	9,2 125/20EN	3,7 125/6AJ	6,0 125/10AJ	9,2 125/16AJ	3,9 125/8IJ	4,4 125/10IJ	6,0 125/14IJ	6,8 125/16IJ
140	3,5 140/6JN	4,1 140/7,5JN	4,3 140/8JN	5,4 140/10JN	6,7 140/12,5JN	8,3 140/16JN	10,3 140/20JN	3,5 140/6EN	4,1 140/7,5EN	4,3 140/8EN	5,4 140/10EN	6,7 140/12,5EN	8,3 140/16EN	10,3 140/20EN		6,1 140/10AJ	9,3 140/16AJ	4,4 140/8IJ	4,9 140/10IJ	6,7 140/14IJ	7,6 140/16IJ
160	4,0 160/6JN	4,7 160/7,5JN	4,9 160/8JN	6,2 160/10JN	7,7 160/12,5JN	9,5 160/16JN	11,8 160/20JN	4,0 160/6EN	4,7 160/7,5EN	4,9 160/8EN	6,2 160/10EN	7,7 160/12,5EN	9,5 160/16EN	11,8 160/20EN	4,0 160/6AJ	6,2 160/10AJ	9,5 160/16AJ	4,5 160/8IJ	5,6 160/10IJ	7,7 160/14IJ	8,7 160/16IJ
180	4,4 180/6JN	5,3 180/7,5JN	5,5 180/8JN	6,9 180/10JN	8,6 180/12,5JN	10,7 180/16JN	13,3 180/20JN	4,4 180/6EN	5,3 180/7,5EN	5,5 180/8EN	6,9 180/10EN	8,6 180/12,5EN	10,7 180/16EN	13,3 180/20EN							
200	4,9 200/6JN	5,9 200/7,5JN	6,2 200/8JN	7,7 200/10JN	9,6 200/12,5JN	11,9 200/16JN	14,7 200/20JN	4,9 200/6EN	5,9 200/7,5EN	6,2 200/8EN	7,7 200/10EN	9,6 200/12,5EN	11,9 200/16EN	14,7 200/20EN	4,9 200/6AJ	7,7 200/10AJ	11,9 200/16AJ	5,6 200/8IJ	6,9 200/10IJ	9,6 200/14IJ	10,9 200/16IJ
225	5,5 225/6JN	6,6 225/7,5JN	6,9 225/8JN	8,6 225/10JN	10,8 225/12,5JN	13,4 225/16JN	16,6 225/20JN	5,5 225/6EN	6,6 225/7,5EN	6,9 225/8EN	8,6 225/10EN	10,8 225/12,5EN	13,4 225/16EN	16,6 225/20EN		8,6 225/10AJ	13,4 225/16AJ				
250	6,2 250/6JN	7,3 250/7,5JN	7,7 250/8JN	9,6 250/10JN	11,9 250/12,5JN	14,8 250/16JN	18,4 250/20JN	6,2 250/6EN	7,3 250/7,5EN	7,7 250/8EN	9,6 250/10EN	11,9 250/12,5EN	14,8 250/16EN	18,4 250/20EN		9,6 250/10AJ	14,8 250/16AJ	7,0 250/8IJ	8,7 250/10IJ	11,9 250/14IJ	13,6 250/16IJ
280	6,9 280/6JN	8,2 280/7,5JN	8,6 280/8JN	10,7 280/10JN	13,4 280/12,5JN	16,6 280/16JN	20,6 280/20JN	6,9 280/6EN	8,2 280/7,5EN	8,6 280/8EN	10,7 280/10EN	13,4 280/12,5EN	16,6 280/16EN	20,6 280/20EN							
315	7,7 315/6JN	9,2 315/7,5JN	9,7 315/8JN	12,1 315/10JN	15,0 315/12,5JN	18,7 315/16JN	23,2 315/20JN	7,7 315/6EN	9,2 315/7,5EN	9,7 315/8EN	12,1 315/10EN	15,0 315/12,5EN	18,7 315/16EN	23,2 315/20EN	12,1 315/10AJ	18,7 315/16AJ	8,8 315/8IJ	10,9 315/10IJ	15,0 315/14IJ	17,0 315/16IJ	
355	8,7 355/6JN	10,4 355/7,5JN	10,9 355/8JN	13,6 355/10JN	16,9 355/12,5JN	21,1 355/16JN	26,1 355/20JN	8,7 355/6EN	10,4 355/7,5EN	10,9 355/8EN	13,6 355/10EN	16,9 355/12,5EN	21,1 355/16EN	26,1 355/20EN							
400	9,8 400/6JN	11,7 400/7,5JN	12,3 400/8JN	15,3 400/10JN	19,1 400/12,5JN	23,7 400/16JN	29,4 400/20JN	9,8 400/6EN	11,7 400/7,5EN	12,3 400/8EN	15,3 400/10EN	19,1 400/12,5EN	23,7 400/16EN	29,4 400/20EN							
450	11,0 450/6JN	13,2 450/7,5JN	13,8 450/8JN	17,2 450/10JN	21,5 450/12,5JN	26,7 450/16JN	33,1 450/20JN														
500	12,3 500/6JN	14,6 500/7,5JN	15,3 500/8JN	19,1 500/10JN	23,9 500/12,5JN	29,7 500/16JN	36,8 500/20JN	12,3 500/6EN	14,6 500/7,5EN	15,3 500/8EN	19,1 500/10EN	23,9 500/12,5EN	29,7 500/16EN	36,8 500/20EN							
560	13,7 560/6JN	16,4 560/7,5JN	17,2 560/8JN	21,4 560/10JN	26,7 560/12,5JN																
630	15,4 630/6JN	18,4 630/7,5JN	19,3 630/8JN	24,1 630/10JN	30,0 630/12,5JN																
710	17,4 710/6JN	20,7 710/7,5JN	21,8 710/8JN	27,2 710/10JN																	
800	19,6 800/6JN	23,3 800/7,5JN	24,5 800/8JN	30,6 800/10JN																	



SERIE 2,5			
Ø (mm)	Ref.		
	3 m	5 m	6 m
110	110/2,5 E3 B	110/2,5 E5 B	
125	125/2,5 E3 B	125/2,5 E5 B	
140			140/2,5 E
160	160/2,5 E3 B	160/2,5 E5 B	
200	200/2,5 E3 B	200/2,5 E5 B	
250			250/2,5 E
315			315/2,5 E
400			400/2,5 E
500			500/2,5 E

PRESIÓN
Tubería PVC Biorientado

Ø (mm)	PVC-O (UNE ISO 16422)							
	PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25	
	Espe- sor Min. (mm)	Ref.	Espe- sor Min. (mm)	Ref.	Espe- sor Min. (mm)	Ref.	Espe- sor Min. (mm)	Ref.
110	2,2	110/12,5JN BO	2,4	110/16JN BO	3,1	110/20JN BO	3,8	110/25JN BO
140	2,5	140/12,5JN BO	3,1	140/16JN BO	3,9	140/20JN BO	4,8	140/25JN BO
160	2,8	160/12,5JN BO	3,5	160/16JN BO	4,4	160/20JN BO	5,5	160/25JN BO
200	3,5	200/12,5JN BO	4,4	200/16JN BO	5,5	200/20JN BO	6,9	200/25JN BO
250	4,4	250/12,5JN BO	5,5	250/16JN BO	6,9	250/20JN BO	8,6	250/25JN BO
315	5,5	315/12,5JN BO	6,9	315/16JN BO	8,7	315/20JN BO	10,8	315/25JN BO
400	7,0	400/12,5JN BO	8,8	400/16JN BO	11,0	400/20JN BO	13,7	400/25JN BO

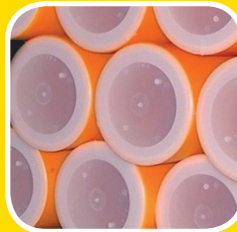
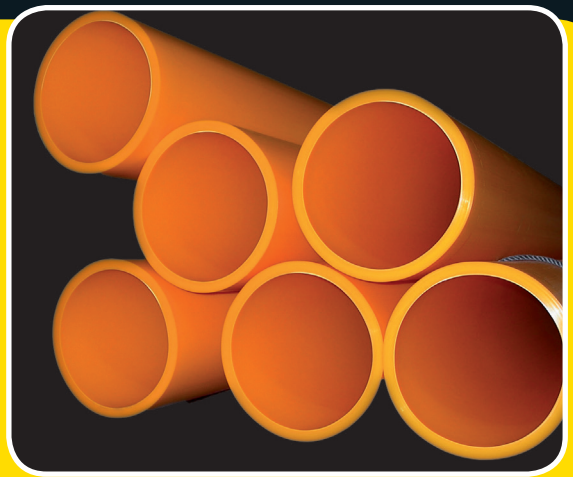




CONDUCCIONES PARA GAS

PE-100 (UNE EN 1555)

Ø (mm)	Espesor (mm) (Ref)	Rigidez (SDR)		
		SDR 11	SDR 17	SDR 17,6
20		3,0 (20SDR11)		
32		3,0 (32SDR11)		
40		3,7 (40SDR11)		
63		5,8 (63SDR11)	3,8 (63SDR17)	3,6 (63SDR17,6)
90		8,2 (90SDR11)	5,4 (90SDR17)	5,2 (90SDR17,6)
110		10,0 (110SDR11)	6,6 (110SDR17)	6,3 (110SDR17,6)
160		14,6 (160SDR11)	9,5 (160SDR17)	9,1 (160SDR17,6)
180		16,4 (180SDR11)	10,7 (180SDR17)	10,3 (180SDR17,6)
200		18,2 (200SDR11)	11,9 (200SDR17)	11,4 (200SDR17,6)
250		22,7 (250SDR11)	14,9 (250SDR17)	14,2 (250SDR17,6)
280		25,4 (280SDR11)	16,6 (280SDR17)	15,9 (280SDR17,6)
315		28,6 (315SDR11)	18,7 (315SDR17)	17,9 (315SDR17,6)



EVACUACIÓN PVC

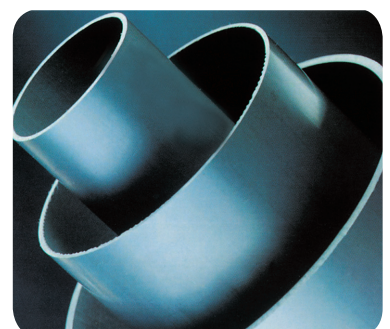
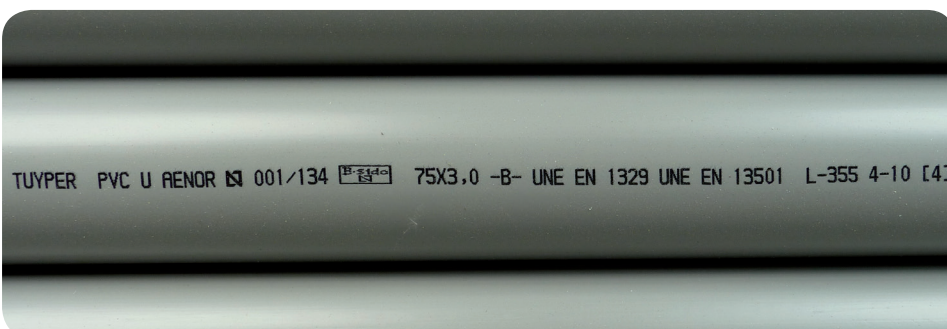
Tubería PVC

SERIE B (UNE EN 1329 / UNE EN 13501)			
Ø (mm)	Espesor	Ref.	
		3 m	5 m
32	3,0	32B3N	32B5N
40	3,0	40B3N	40B5N
50	3,0	50B3N	50B5N
63	3,0	63B3N	63B5N
75	3,0	75B3N	75B5N
90	3,0	90B3N	90B5N
110	3,2	110B3N	110B5N
125	3,2	125B3N	125B5N
160	3,2	160B3N	160B5N
200	3,9	200B3N	200B5N
250	4,9	250B3N	250B5N
315	6,2	315B3N	315B5N

SERIE F (UNE EN 12200)			
Ø (mm)	Espesor	Ref.	
		3 m	5 m
75	1,8	75F3E	75F5E
90	1,8	90F3E	90F5E
110	2,2	110F3E	110F5E
125	2,5	125F3E	125F5E

TUBERÍA FLEXIBLE (UNE EN 3994)	
Ø (mm)	Ref. Rollos de 50 m
20	IMAFLEX20 R.50 G
25	IMAFLEX25 R.50 G
32	IMAFLEX32 R.50 G
40	IMAFLEX40 R.50 G
50	IMAFLEX50 R.50 G
63	IMAFLEX63 R.50 G

TUBERÍA PARED ESTRUCTURADA (UNE EN 1453/ UNE EN 13501)			
Ø (mm)	Espesor	Ref.	
		3 m	5 m
32	3,0	32B3ES	32B5ES
40	3,0	40B3ES	40B5ES
50	3,0	50B3ES	50B5ES
63	3,0	63B3ES	63B5ES
75	3,0	75B3ES	75B5ES
90	3,0	90B3ES	90B5ES
110	3,2	110B3ES	110B5ES
125	3,2	125B3ES	125B5ES
160	3,2	160B3ES	160B5ES
200	3,9	200B3ES	200B5ES
250	4,9	250B3ES	250B5ES
315	6,2	315B3ES	315B5ES



Ø (mm)	TUYPERDREN PE	PIPEDREN PVC	TUBODREN PVC
	Ref.	Ref.	Ref.
75			TUBODREN 75
90			TUBODREN 90
110	110DPB		TUBODREN 110
125			TUBODREN 125
160	160DPB		TUBODREN 160
200	200DPB	200DRE	
250	250DPB	250DRE	
315	315DPB	315DRE	
400	400DPB	400DRE	
500	500DPB		



Accesorios PVC

CODO H-H			
Ø (mm)	Ref.		
	45°	67° 30'	87° 30'
32	CHH32/45E	CHH32/67EF	CHH32/87E
40	CHH40/45E	CHH40/67E	CHH40/87E
50	CHH50/45E	CHH50/67EF	CHH50/87E
75			
90			
110	CHH110/45E		CHH110/87E
125			
160			
200			

CODO M-H			
Ø (mm)	Ref.		
	45°	67° 30'	87° 30'
32			
40			
50			
75	CMH75/45E	CMH75/67EF	CMH75/87E
90	CMH90/45E	CMH90/67EF	CMH90/87E
110	CMH110/45E	CMH110/67E	CMH110/87E
125	CMH125/45E	CMH125/67EF	CMH125/87E
160	CMH160/45E	CMH160/67EF	CMH160/87E
200	CMH200/45E	CMH200/67EF	CMH200/87E
250	CMH250/45E		CMH250/87E

MANGUITO UNIÓN	
Ø (mm)	Ref.
32	MU32EF
40	MU40EF
50	MU50EF
75	MU75E
90	MU90E
110	MU110EF
125	MU125EF
160	MU160E
200	MU200E
250	MU250E

DERIVACIÓN SIMPLE H-H			
Ø (mm)	Ref.		
	45°	67° 30'	87° 30'
32	ISHH32/45EF	ISHH32/67EF	ISHH32/87EF
40	ISHH40/45EF	ISHH40/67EF	ISHH40/87E
50	ISHH50/45EF	ISHH50/67EF	ISHH50/87EF
75			
90			
110			
125			
160			
200			

DERIVACIÓN SIMPLE M-H			
Ø (mm)	Ref.		
	45°	67° 30'	87° 30'
32			
40			
50			
75	ISMH75/45E	ISMH75/67EF	ISMH75/87E
90	ISMH90/45E	ISMH90/67EF	ISMH90/87E
110	ISMH110/45E	ISMH110/67EF	ISMH110/87E
125	ISMH125/45E	ISMH125/67EF	ISMH125/87E
160	ISMH160/45E	ISMH160/67EF	ISMH160/87E
200	ISMH200/45E		ISMH200/87EF

MANGUITO DILATACIÓN	
Ø (mm)	Ref.
32	
40	
50	
75	
90	MD90EF
110	MD110EF
125	MD125EF
160	MD160E
200	MD200E

TAPÓN REDUCIDO SIMPLE	
Ø (mm)	Ref.
75/50	TRS75/50EF
75/40	TRS75/40EF
75/32	TRS75/32EF
90/50	TRS90/50EF
90/40	TRS90/40EF
90/32	TRS90/32EF
110/50	TRS110/50E
110/40	TRS110/40E
110/32	TRS110/32E
125/110	TRS125/110E
125/90	TRS125/90E
125/50	TRS125/50EF
125/40	TRS125/40EF

TAPÓN REDUCIDO DOBLE	
Ø (mm)	Ref.
90-40-32	TRD90/40/32EF
90-32-32	TRD90/32/32EF
110-50-40	TRD110/50/40E
110-50-32	TRD110/50/32EF
110-40-40	TRD110/40/40E
110-40-32	TRD110/40/32E
110-32-32	TRD110/32/32EF
125-50-40	TRD125/50/40EF
125-50-32	TRD125/50/32EF
125-40-40	TRD125/40/40EF
125-40-32	TRD125/40/32EF

AMPLIACIÓN EXCÉNTRICA	
Ø (mm)	Ref.
32/40	AE32/40EF
32/50	AE32/50EF
40/50	AE40/50EF
50/75	AE50/75EF
75/90	AE75/90EF
75/110	AE75/110EF
75/125	AE75/125EF
90/110	AE90/110E
110/160	AE110/160EF
125/160	AE125/160E
160/200	AE160/200E
110/125	AE110/125E



LA EMPRESA

TUYPER GRUPO es una compañía industrial dedicada desde sus orígenes a la fabricación y comercialización de tuberías plásticas y accesorios para todo tipo de conducciones y canalizaciones.

TUYPER GRUPO está compuesto por dos sociedades: Tuberías y Perfiles Plásticos, S.A.U. y Plásticos IMA S.A.U, y dispone de tres centros de producción situados en:

- Lantarón (Álava)
- Archidona (Málaga)
- La Cañiza (Pontevedra)

Con esta privilegiada situación estratégica en el norte y sur de la Península Ibérica, junto con una superficie industrial de más de 435.000 m², de los cuales aproximadamente 60.000 están destinados a la producción y el resto al almacenamiento de material (cubierto y descubierto) y a oficinas, TUYPER GRUPO ha logrado satisfacer las demandas de servicio más exigentes.

Es por todo ello que la compañía ha logrado posicionarse como líder de fabricación y comercialización de tuberías plásticas y accesorios en la Península Ibérica, siendo el 1^{er} proveedor de tubería de algunas de las principales empresas del sector del agua, energético y de las telecomunicaciones. En los últimos años el Grupo ha experimentado también un desarrollo internacional importante, con grandes crecimientos en países como Francia y Portugal.

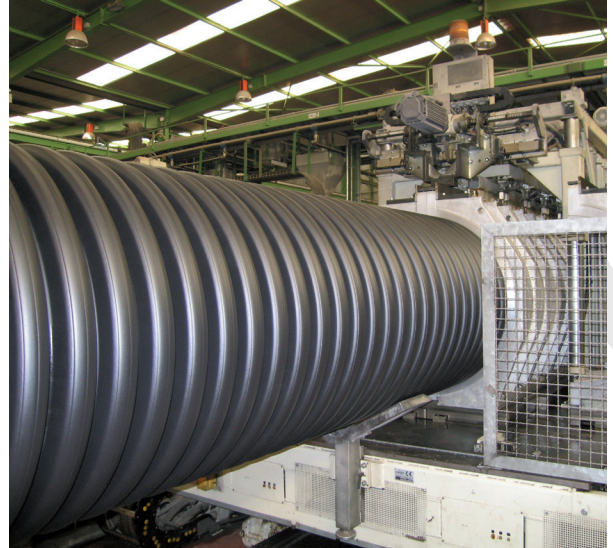
Con un equipo experto y cualificado, un modelo de gestión orientado a dar la mejor respuesta en calidad y servicio, la más extensa gama de tuberías del sector y unos adecuados medios y recursos materiales, TUYPER GRUPO afronta el futuro con la clara vocación de ser la alternativa más sólida y competitiva del mercado.





TUYPER GRUPO

SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE



TUYPER GRUPO tiene entre sus objetivos prioritarios contribuir al desarrollo sostenible mediante el cumplimiento de criterios que garanticen el respeto y la protección del medio ambiente, apostando firmemente por una actuación industrial respetuosa.

Con esta finalidad, los centros de producción del Grupo cuentan con un Sistema Integrado de Gestión de Calidad y Medio Ambiente según las normas ISO 9001 y 14001, certificado por AENOR e IQNet.

Gracias a las materias primas utilizadas, las tuberías fabricadas por TUYPER GRUPO permiten una adecuada gestión medioambiental debido a la alta reciclabilidad de sus compuestos. Además, en el proceso de fabricación no se utilizan sustancias ni gases contaminantes, por lo que el producto final contribuye a la mejora de las conducciones en las redes.

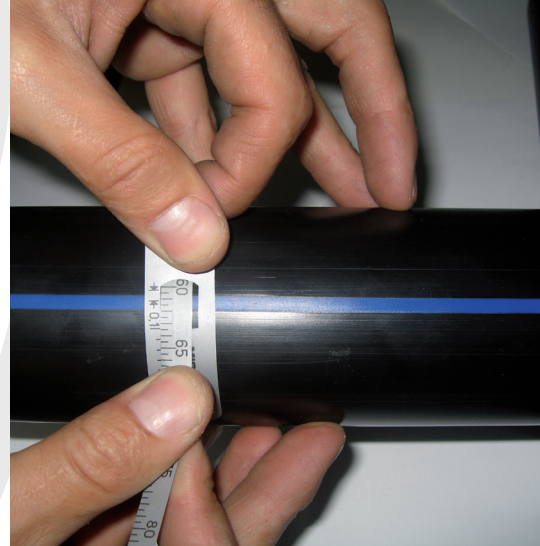




TUYPER GRUPO



CALIDAD



La reconocida calidad de los productos y la amplia gama de soluciones que ofrece, sometidas a constante evolución, han convertido a TUYPER GRUPO en un referente para acometer las más complejas e importantes infraestructuras y edificaciones.

TUYPER GRUPO tiene implantado en todos sus procesos de producción y servicio un Sistema de Gestión de Calidad según la norma ISO 9001 certificado por AENOR e IQNet.

El Departamento de Calidad de TUYPER GRUPO presta especial atención a todas las fases del proceso de transformación, desde el control de las materias primas hasta los productos terminados, que son analizados de forma continua y regular en los laboratorios del Grupo para garantizar su cumplimiento con todos los requisitos de calidad.

Los productos de TUYPER GRUPO se fabrican conforme a las diferentes normas europeas aplicables y poseen certificaciones de calidad otorgadas por los principales organismos certificadores europeos, garantizando así la conformidad del producto a los requisitos de calidad y seguridad exigidos.





OFICINAS CENTRALES

Teléfono:..... 00 34 945 33 22 00
Fax Comercial:..... 00 34 945 33 28 48
Fax Expediciones: 00 34 945 33 23 00
Fax Administración: 00 34 945 33 23 03
e-mails: comercial@tuyper.es
administracion@tuyper.es
expediciones@tuyper.es

TUBERÍAS Y PERFILES PLÁSTICOS, S.A.U.

Tel.: 00 34 945 33 22 00 | Fax: 00 34 945 33 28 48
Polígono Industrial de Lantarón, 01213 Salcedo (Álava, España)
Apdo. Correos 258 – 09200 Miranda de Ebro (Burgos, España)

PLÁSTICOS IMA, S.A.U.

Tel.: 00 34 952 71 70 10 | Fax: 00 34 952 71 71 29
Carretera de Archidona-Salinas N-342, Km. 185
29300 Archidona (Málaga, España)

Apdo. Correos 31 - 29300 Archidona (Málaga, España)

www.tuypergrupo.com