

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 UNE EN ISO 9001 y 14001.

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.



CALIDAD



La reconocida calidad de los productos de TUYPER GRUPO 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 ha implantado en todos sus procesos de producción y servicio un Sistema de Gestión de Calidad, según el modelo EN ISO 9001/2000 certificado por AENOR, según contratos: ES-0393/1996, ER-0393/1996, ES-0786/2002, ER-0786/2002.

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 parámetros de calidad.



Certificados TUYPER GRUPO



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

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 descubierta) 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 1er 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.





saneamiento

tubería pvc compacto

Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Sin Presión (UNE-EN 1401)		Con Presión (UNE-EN 1456)	
		Esesor (mm)	Ref.	Esesor (mm)	Ref.
160	SN2	3,2	160SJ2	6 Bar	
200		3,9	200SJ2		
250		4,9	250SJ2		
315		6,2	315SJ2		
400		7,9	400SJ2		
500		9,8	500SJ2		
630	12,3	630SJ2			
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					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	
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)				SANEPIPE-PVC (UNE-EN 13476)			
Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Ref. NEGRO	Ref. TEJA	Ø (mm)	Rigidez Circunf.	Ref.	
250	SN4	315CORPSP4		200	SN8	200CORRT	
315		400CORPSP4		250		315CORRT	
400		500CORPSP4		315		400CORRT	
500		630CORPSP4		400			
630		800CORPSP4		500			
800		1000CORPSP4		630			
1000			800				
160	SN8	160CORPSP		160	SN8	160CORPST	
200		200CORPSP		200		200CORPST	
250		250CORPSP		250		250CORPST	
315		315CORPSP		315		315CORPST	
350		350CORPSP		350		350CORPST	
400		400CORPSP		400		400CORPST	
465		465CORPSP		465		465CORPST	
500		500CORPSP		500		500CORPST	
580	580CORPSP		580	580CORPST			
630	630CORPSP		630	630CORPST			
700	700CORPSP		700	700CORPST			
800	800CORPSP		800	800CORPST			
1000	1000CORPSP		1000	1000CORPST			

Para otros productos y medidas consultar

presión tuberías de polietileno

PE-100 (UNE-EN 12201)	PE-80 (UNE-EN 12201)	PE-63 (UNE-EN 12201)	PE-40 (UNE-EN 12201)
PRESIÓN (BAR)	PRESIÓN (BAR)	PRESIÓN (BAR)	PRESIÓN (BAR)
20			
25			
32			
40			
50			
63			
75			
90			
110			
125			
140			
160			
180			
200			
225			
250			
280			
315			
355			
400			
450			
500			
560			
630			
710			
800			

presión tuberías de pvc

JUNTA ELÁSTICA (UNE-EN 1452)		ENCOLAR (UNE-EN 1452)		JUNTA ELÁSTICA	
AGUA POTABLE (NF-EN 1452)	PRESIÓN (BAR)	IRRIGACIÓN (NF-T 54 086)	PRESIÓN (BAR)	AGUA POTABLE (NF-EN 1452)	PRESIÓN (BAR)
20					
25					
32					
40					
50					
63					
75					
90					
110					
125					
140					
160					
180					
200					
225					
250					
280					
315					
355					
400					
450					
500					
560					
630					
710					
800					

Para otros productos y medidas consultar

conducciones para gas

PE-100 (UNE-EN 1555)			
Ø (mm)	Rigidez SDR	Esesor (mm)	Ref.
20	11	3,0	20SDR11
32	11	3,0	32SDR11
40	11	3,7	40SDR11
63	17,6	3,6	63SDR17,6
	11	5,8	63SDR11
90	17,6	5,2	90SDR17,6
	11	8,2	90SDR11
110	17,6	6,3	110SDR17,6
	11	10,0	110SDR11
160	17,6	9,1	160SDR17,6
	11	14,6	160SDR11
200	17,6	11,4	200SDR17,6
	11	18,2	200SDR11
250	17,6	14,2	250SDR17,6
	11	22,7	250SDR11
315	17,6	17,9	315SDR17,6
	11	28,6	315SDR11

evacuación pvc

SERIE B (UNE-EN 1329 / UNE-EN 13501)				SERIE F (UNE-EN 12200)				TUBERÍA FLEXIBLE (UNE-EN 3994)		ESPUMADO (UNE-EN 1453)			
Ø (mm)	Esesor (mm)	3 m	5 m	Ø (mm)	Esesor (mm)	3 m	5 m	Ø (mm)	Ref.	Ø (mm)	Esesor (mm)	3 m	5 m
32	3,0	32B3N	32B5N	75	1,8	75F3E	75F5E	20	IMAFLEX20 R.50 G	90	3,0	90B3ES	90B5ES
40	3,0	40B3N	40B5N	90	1,8	90F3E	90F5E	25	IMAFLEX25 R.50 G	110	3,2	110B3ES	110B5ES
50	3,0	50B3N	50B5N	110	2,2	110F3E	110F5E	32	IMAFLEX32 R.50 G	125	3,2	125B3ES	125B5ES
75	3,0	75B3N	75B5N	125	2,5	125F3E	125F5E	40	IMAFLEX40 R.50 G	160	3,2	160B3ES	160B5ES
90	3,0	90B3N	90B5N					50	IMAFLEX50 R.50 G	200	3,9	200B3ES	200B5ES
110	3,2	110B3N	110B5N					63	IMAFLEX63 R.50 G				
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										

tuberías

SERIE B (UNE-EN 1329 / UNE-EN 13501)				SERIE F (UNE-EN 12200)				TUBERÍA FLEXIBLE (UNE-EN 3994)		ESPUMADO (UNE-EN 1453)			
Ø (mm)	Esesor (mm)	3 m	5 m	Ø (mm)	Esesor (mm)	3 m	5 m	Ø (mm)	Ref.	Ø (mm)	Esesor (mm)	3 m	5 m
32	3,0	32B3N	32B5N	75	1,8	75F3E	75F5E	20	IMAFLEX20 R.50 G	90	3,0	90B3ES	90B5ES
40	3,0	40B3N	40B5N	90	1,8	90F3E	90F5E	25	IMAFLEX25 R.50 G	110	3,2	110B3ES	110B5ES
50	3,0	50B3N	50B5N	110	2,2	110F3E	110F5E	32	IMAFLEX32 R.50 G	125	3,2	125B3ES	125B5ES
75	3,0	75B3N	75B5N	125	2,5	125F3E	125F5E	40	IMAFLEX40 R.50 G	160	3,2	160B3ES	160B5ES
90	3,0	90B3N	90B5N					50	IMAFLEX50 R.50 G	200	3,9	200B3ES	200B5ES
110	3,2	110B3N	110B5N					63	IMAFLEX63 R.50 G				
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										

drenaje

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

accesorios

CODO H'H			CODO M-H			MANGUITO UNIÓN		
Ø (mm)	Ref.	Ref.	Ø (mm)	Ref.	Ref.	Ø (mm)	Ref.	
32	CH+G2.45E	CH+G2.67E	32	45°	67° 30'	32	MU32EF	
40	CH+H0.45E	CH+H0.67E	40	67° 30'	87° 30'	40	MU40EF	
50	CH+G0.45E	CH+G0.67E	50			50	MU50EF	
75			75	ØWH75.45E	ØWH75.67E	ØWH75.87E	75	MU75EF
90			90	ØWH90.45E	ØWH90.67E	ØWH90.87E	90	MU90EF
110			110	ØWH110.45E	ØWH110.67E	ØWH110.87E	110	MU110EF
125			125	ØWH125.45E	ØWH125.67E	ØWH125.87E	125	MU125EF
160			160	ØWH160.45E	ØWH160.67E	ØWH160.87E	160	MU160EF
200			200	ØWH200.45E	ØWH200.67E	ØWH200.87E	200	MU200EF

accesorios

DERIVACIÓN SIMPLE H-H				DERIVACIÓN SIMPLE M-H				MANGUITO DILATACIÓN	
Ø (mm)	Ref.	Ref.	Ref.	Ø (mm)	Ref.	Ref.	Ref.	Ø (mm)	Ref.
32	ISH+G2.45EF	ISH+G2.67EF	ISH+G2.87EF	32	45°	67° 30'	87° 30'	32	MD90EF
40	ISH+H0.45EF	ISH+H0.67EF	ISH+H0.87EF	40				40	MD110EF
50	ISH+G0.45EF	ISH+G0.67EF	ISH+G0.87EF	50				50	MD125EF
75				75	ØSMH75.45E	ØSMH75.67E	ØSMH75.87E	75	MD160E
90				90	ØSMH90.45E	ØSMH90.67E	ØSMH90.87E	90	MD200E
110				110	ØSMH110.45E	ØSMH110.67E	ØSMH110.87E	110	
125				125	ØSMH125.45E	ØSMH125.67E	ØSMH125.87E	125	
160				160	ØSMH160.45E	ØSMH160.67E	ØSMH160.87E	160	
200				200	ØSMH200.45E	ØSMH200.67E	ØSMH200.87E	200	

Para otros productos y medidas consultar. TUYPER GRUPO no es responsable de los posibles errores tipográficos que puedan existir en este catálogo. TUYPER GRUPO se reserva la posibilidad de rectificar este catálogo sin previo aviso.

