



Mediterranea Commerciale



PVC pipes for
SEWERAGE | **PRESSURE SYSTEMS**
WELLS | **BUILDING**





Lucsewer·FG



RIGID PVC PIPES FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL SEWAGE
COMPLYING WITH STANDARD UNI EN 1401-1.

(colour RAL 8023 Orange-Brown).

TUBES EN PVC RIGIDE POUR RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT CIVILS
ET INDUSTRIELS CONFORMES À LA NORME UNI EN 1401-1.

(couleur brique RAL 8023).



Straight pipe with socket and pre-inserted gasket / Barre avec tulipe et joint plat installé

Ø est. mm	SN 4 - SDR 41 - UD				SN 8 - SDR 34 - UD			pipes per pallet n.	supplement	
	thickness mm	3 m length €/m	6 m length €/m	thickness mm	3 m length €/m	6 m length €/m	DINLOCK™ gasket		3 m length €/m	6 m length €/m
110	3,20			3,20			67			
125	3,20			3,70			60			
160	4,00			4,70			33			
200	4,90			5,90			23			
250	6,20			7,30			11			
315	7,70			9,20			8			
400	9,80			11,70			6			
500	12,30			14,60			4	on request	on request	
630*	15,40			18,40			loose	on request	on request	
710*	17,40			20,70			loose	on request	on request	
800*	19,60			23,30			loose	on request	on request	

* Material available on request
3 m lengths available on request.

UD = Pipes for code U applications (laid more than one metre from a structure) and code D applications (laid up to one metre from a structure)

SDR= Ratio between external diameter and pipe wall thickness

SN = Minimum annular rigidity expressed in kN/m²

SDR = Ratio between external diameter "de" and pipe wall thickness

* Matériel disponible sur demande

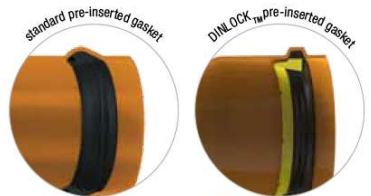
Barres de 3 m sur demande.

UD = Canalisations pour applications U (utilisation à plus d'un mètre de la structure) et D (utilisation à moins d'un mètre de la structure)

SDR= Rapport entre le diamètre externe et l'épaisseur du tube

SN = Rigidité annulaire minimum exprimée en kN/m²

SDR= Rapport entre le diamètre externe "de" et l'épaisseur du tube



3 m or 6 m including socket / 3 ou 6 mt comprenant le tulipe



RIGID PVC FITTINGS COMPLYING WITH UNI 1401 STANDARDS RACCORDS EN PVC RIGIDE CONFORMES AUX NORMES UNI 1401

15° bend with O-Ring
Coude O-Ring 15°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400	

30° bend with O-Ring
Coude O-Ring 30°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400	

45° bend with O-Ring
Coude O-Ring 45°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	

67° bend with O-Ring
Coude O-Ring 67°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	

87° bend with O-Ring
Coude O-Ring 87°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400	
500	

45° branch with O-Ring
Dérivation O-Ring 45°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400*	
500*	

87° branch with O-Ring
Dérivation O-Ring 87°



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400*	
500*	

45° reducing Tee with O-Ring
Dériv. Réduite O-Ring 45°



Ø mm	€
125/110	
160/110	
160/125	
200/110	
200/125	
200/160	
250/125*	
250/160	
250/200	
315/125*	
315/160	
315/200	
315/250*	

87° reducing Tee with O-Ring
Dériv. réduite O-Ring 87°



Ø mm	€
125/110	
160/110	
160/125	
200/110	
200/125	
200/160	
250/160	
250/200	
315/160	
315/200	
315/250*	



RIGID PVC FITTINGS COMPLYING WITH UNI 1401 STANDARDS RACCORDS EN PVC RIGIDE CONFORMES AUX NORMES UNI 1401

45° double Tee with O-Ring
Dérivation double O-Ring 45°



Ø mm	€
110**	
125**	
160**	

** Available only on request

** Disponible seulement sur demande.

Male screw cap complete with gasket
Bouchon à vis mâle avec garniture



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250*	
315*	

Male end cap
Bouchon de fermeture mâle



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400	

Double socket coupling without centre stop
Joints doubles sans contact



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400	

Inspection pipe with O-Ring and cap
Regards linéaires O-Ring avec bouchon



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	

Check valve with O-Ring c/1 and single
Clapet anti-retour O-Ring c/1 plateau



Ø mm	€
110	
125	
160	
200	
250	
315	
400*	

90° mechanical clip (saddle) with O-Ring
Agrafe mécanique O-Ring 90°



Ø mm	€
250/160**	
315/160**	
400/160**	

** Available only on request

** Disponible seulement sur demande.

45° saddle coupling with O-Ring
Emboîtements à selle ORing à 45°



Ø mm	€
160/125	
200/125	
200/160	
250/125	
250/160	
315/125	
315/160	
400/125	
400/160	
500/125	
500/160	

Eccentric enlarger coupling with O-Ring
Augmentations O-Ring excentriques



Ø mm	€
110/125	
110/160	
125/160	
125/200	
160/200	
160/250	
200/250	
200/315	
250/315	
315/400	
400/500*	



Male end cap Siphon O-Ring A-N



Ø mm	€
110**	
125**	
160**	
200**	

** Available only on request
** Disponible seulement sur demande.

"Firenze" type syphon with O-Ring solvent welded Siphon Firenze O-Ring soudé



Ø mm	€
110**	
125**	
160**	
200**	
250**	
315**	

** Available only on request
** Disponible seulement sur demande.

"Firenze" type syphon with O-Ring solvent welded with two caps Siphon Firenze O-Ring soudé avec deux bouchons



Ø mm	€
110**	
125**	
160**	
200**	

** Available only on request
** Disponible seulement sur demande.

Gaskets Bouchon de fermeture mâle



Ø mm	STANDARD	DINLOCK™
	€	€
110		
125		
160		
200		
250		
315		
400		
500		-



RIGID PVC PIPES FOR PRESSURE LINES (WATER SUPPLY AND IRRIGATION PIPES) COMPLYING WITH STANDARD UNI EN ISO 1452. (colour RAL 7011 iron grey).

Non-toxic pipes ideal for conveying potable water, complying with the health requirements issued by the Italian Ministry of Health (decree n.174 of 6th April 2004 - Regulations governing materials and products that can be used for fixed storage, treatment, supply and distribution systems handling water destined for human consumption).

TUBES EN PVC RIGIDE POUR CONDUITES SOUS PRESSION (ADDUCTION D'EAU POTABLE ET IRRIGATION) CONFORMES À LA NORME UNI EN ISO 1452. (couleur gris RAL 7011).

Tubes atoxiques et adaptés à l'acheminement d'eau potable, conformes aux normes hygiéniques et sanitaires du Ministère de la Santé (décret du 6 avril 2004, n° 174 - Règlement concernant les matériels et les objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captage, traitement, adduction et distribution des eaux destinées à la consommation humaine).



Straight pipe with socket and pre-inserted gasket - PVC stabilised using lead-free products

Barre avec verre et garniture prémontée - PVC stabilisé avec des produits sans plomb

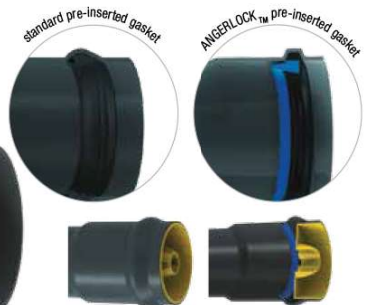
Ø mm	PN6		PN10			PN16			pipes per pallet n.	LB mm	supplement	
	thickness mm	Ø int. mm	€/m	thickness mm	Ø int. mm	€/m	thickness mm	Ø int. mm			€/m	ANGERLOCK™ gasket
50	1,6	46,8	2,4	45,2	3,7	42,6	194	95,4				
63	2,0	59,0	3,0	57,0	4,7	53,6	123	104,2				
75	2,3	70,4	3,6	67,8	5,6	63,8	87	111,2				
90	2,8	84,4	4,3	81,4	6,7	76,6	104	116,1				
110	2,7	104,6	4,2	101,6	6,6	96,8	67	122,9				
125	3,1	118,8	4,8	115,4	7,4	110,2	43	128,1				
140	3,5	133,0	5,4	129,2	8,3	123,4	48	132,5				
160	4,0	152,0	6,2	147,6	9,5	141,0	20	140,2				
180	4,4	171,2	6,9	166,2	10,7	158,6	28	146,1				
200	4,9	190,2	7,7	184,6	11,9	176,2	14	152,0				
225	5,5	214,0	8,6	207,8	13,4	198,2	14	161,1				
250	6,2	237,6	9,6	230,8	14,8	220,4	11	168,5				
280	6,9	266,2	10,7	258,6	16,6	246,8	11	181,4				
315	7,7	299,6	12,1	290,8	18,7	277,6	8	192,2				
355	8,7	337,6	13,6	327,8	21,1	312,8	6	206,4			on request	
400	9,8	380,4	15,3	369,4	23,7	352,6	6	220,0			on request	
500	12,3	475,4	19,1	461,8	29,7	440,6	4	255,0			on request	

*On request PN 12,5 e PN 20.
LB= socket length.

*Sur demande PN 12,5 et PN 20.
LB= longueur tulpie.



6 m including socket / 6 m comprenant le tulpie



End plug available on request.
Bouchon de fermeture disponible sur demande.



RIGID PVC FITTINGS COMPLYING WITH UNI EN ISO 1452 STANDARDS RACCORDS EN PVC RIGIDE CONFORMES AUX NORMES UNI EN ISO 1452

Sliding coupling
Manchon coulissant



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

Stopped coupling
Manchon arrêté



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

Long sliding coupling
Manchon coulissant long



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

Reduced coupling
Manchon réduit



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

Single joint
Joint simple



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	
355	
400	

Single flanged joint
Joint simple bridé



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

Flanged spigot adapter
Adaptateur mâle bridé



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

45° M/F bend
Coude 45° M/F



Ø mm	PN 10
	€
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	
400	



RIGID PVC FITTINGS COMPLYING WITH UNI EN ISO 1452 STANDARDS

RACCORDS EN PVC RIGIDE CONFORMES AUX NORMES UNI EN ISO 1452

90° flanged Tee
Dérivation 90° bridée



Ø mm	PN 10 €
63x63	
75x63	
75x75	
90x63	
90x75	
90x90	
110x63	
110x75	
110x90	
110x110	
125x63	
125x75	
125x90	
125x110	
125x125	
140x63	
140x75	
140x90	
140x110	
140x125	
140x140	
160x63	
160x75	
160x90	
160x110	
160x125	
160x140	
160x160	
180x180	
200x63	
200x75	
200x90	
200x110	
200x125	
200x140	
200x160	
200x200	
225x225	
250x250	
280x280	
315x315	

90° M/F bend
Coude 90° M/F



Ø mm	PN 10 €
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
180	
200	
225	
250	
280	
315	

87° triple socket pressure Tee
Dérivation pression 87°
à trois tulipes



Ø mm	PN 10 €
63	
75	
90	
110	
125	
140	
160	
200	
225	
250	
280	
315	

Gaskets
Garnitures



Ø mm	STANDARD	ANGERLOCK™
	€	€
63		
75		
90		
110		
125		
140		
160		
180		-
200		
225		
250		
280		
315		
355		-
400		-
500		-

F/M reducer
Réduction F/M



Ø mm	d1	PN 10 €
110	63-75	
125	63-75-90	
140	63-75-90-110	
160	63-75-90-110-125	
180	63-75-90-110-125-140	
200	63-75-90-110	
200	125-140-160	
225	63-75-90-110	
225	125-140-160-180	
250	63-75-90-110-125-140	
250	160-180-200	
280	63-75-90-110-125-140	
280	160-180-200-225-250	
315	63-75-90-110-125-140	
315	160-180-200-225-250	
355	63-75-90-110-125-140-160	
355	180-200-225-250-280-315	
400	110-125-140-160-180-200-225	
400	250-280-315	

F/F reducer
Réduction F/F



Ø mm	d1	PN 10 €
110	63-75	
125	63-75-90	
140	63-75-90-110	
160	63-75-90-110-125	
180	63-75-90-110-125-140	
200	63-75-90-110	
200	125-140-160	
225	63-75-90-110	
225	125-140-160-180	
250	63-75-90-110-125-140	
250	160-180-200	
280	63-75-90-110-125-140	
280	160-180-200-225-250	
315	63-75-90-110-125-140	
315	160-180-200-225-250	
355	63-75-90-110-125-140-160	
355	180-200-225-250-280-315	
400	110-125-140-160-180-200-225	
400	250-280-315	



RIGID PVC PIPES FOR WELLS.

(colour RAL 5012 light blue).

Non-toxic pipes ideal for conveying potable water, complying with the health requirements of the Italian Ministry of Health (decree n.174 of 6th April 2004, 174 - Regulations governing materials and products that can be used for fixed storage, treatment, supply and distribution systems handling water destined for human consumption).

TUBES EN PVC RIGIDES POUR PUITS.

(couleur bleu clair RAL 5012).

Tubes atoxiques et adaptés à l'acheminement d'eau potable, conformes aux normes hygiéniques et sanitaires du Ministère de la Santé (décret du 6 avril 2004, n° 174 - Règlement concernant les matériels et les objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captage, traitement, adduction et distribution des eaux destinées à la consommation humaine).

Straight pipe with socket and pre-inserted gasket - PVC stabilised using lead-free products

Barre avec verre et garniture prémontée - PVC stabilisé avec des produits sans plomb

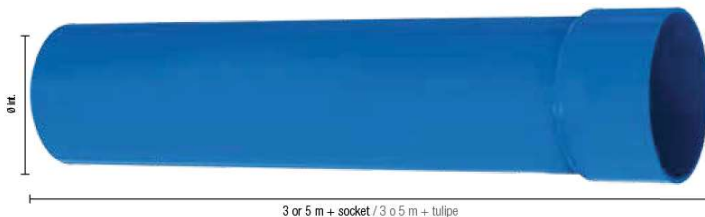
Ø est. mm	thickness mm	5 m length		3 m length	
		€/m	€/m	€/m	€/m
125	3,7				
125	4,8				
125	5,0				
125	6,0				
140	4,1				
140	5,0				
140	5,4				
140	6,0				
140	6,7				
160	5,0				
160	6,0				
160	6,2				
160	7,7				
160	9,6				
180	5,0				
180	6,0				
180	6,9				
180	7,7				
180	8,6				
180	9,6				
200	5,0				
200	6,0				
200	7,7				
200	9,6				
250	5,0				
250	6,0				
250	7,7				
250	9,6				
250	11,9				
315	5,0				
315	6,0				
315	7,7				
315	9,6				
315	12,1				
315	15,0				
400	9,6				
400	9,8				
400	11,7				
400	15,3				
400	19,1				
500	12,3				
500	14,6				

All pipes are in straight lengths of 5 m or 3 m + socket. - Thickness tolerance $\pm 10\%$.

Products in bold are available immediately ex-stock.

Toutes les canalisations sont en barres de 5 m ou de 3 m + tulipe. - Tolérance sur épaisseurs $\pm 10\%$.

Les produits en caractères gras sont immédiatement disponibles en stock au magasin.





PVC edilizio



**RIGID PVC PIPES FOR DOMESTIC AND INDUSTRIAL SEWAGE
COLOUR LXR ORANGE.**
with organic stabiliser additive.

TUBES EN PVC RIGIDE POUR LES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT
CIVILS ET INDUSTRIELS DE COULEUR ORANGE LXR.
additionnée avec un stabilisateur organique.

Rigid PVC pipes for domestic and industrial sewage, colour LXR orange - with organic stabiliser additive

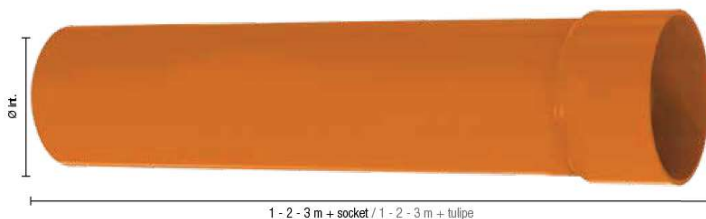


Tubes en PVC rigide pour réseaux d'assainissement civils et industriels de couleur orange LXR - additionnée avec un stabilisateur organique

Ø ext. mm	* 3 m pipes	* 2 m pipes	* 1 m pipes
	€ / pipe	€ / pipe	€ / pipe
40			
50			
63			
80			
100			
110			
125			
140			
160			
200			

All pipes are in straight lengths of 1 - 2 - 3 m + socket. - Thickness tolerance $\pm 2.5\%$.
Pipes with solvent weld socket.

Toutes les canalisations sont en barres de 1 - 2 - 3 m + tulipe. - Tolérance sur épaisseurs $\pm 2,5\%$.
Barres avec tulipe à coller.





Tubes en pvc rigide pour les reseaux d'assainissement civils et industriels

FOR WASTE WATER, INCLUDING HOT, ORANGE COLOUR D'ÉVACUATION DES EAUX, MÊME CHAUDES, DE COULEUR ORANGE

45° bend
Garnitures



Ø mm	€	n. of pieces per pack
32	-	-
40	-	200
50	-	100
63	-	50
80	-	30
82	-	-
100	-	50
110	-	-
125	-	30
140	-	10
160	-	10
200	-	5

80°.30 bend
Garnitures



Ø mm	€	n. of pieces per pack
32	-	-
40	-	200
50	-	100
63	-	50
80	-	30
82	-	-
100	-	40
110	-	-
125	-	25
140	-	20
160	-	20
200	-	20

45° flanged
Garnitures



Ø mm	€	n. of pieces per pack
32	-	-
40	-	100
50	-	50
63	-	10
80	-	10
82	-	-
100	-	10
110	-	-
125	-	8
140	-	8
160	-	8
200	-	3

80°.30 Tee
Dérivation 80°.30



Ø mm	€	n. of pieces per pack
32	-	-
40	-	100
50	-	50
63	-	10
80	-	10
82	-	-
100	-	10
110	-	-
125	-	10
140	-	10
160	-	8
200	-	3

Screw-on cap
Bouchon à vis



Ø mm	€
40	-
50	-
63	-
80	-
100	-
125	-
140	-
160	-
200	-
315	-

One-piece siphon
Siphon monolithique



Ø mm	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
140	-
160	-
200	-

Enlarge
Augmentation



Ø mm	€	Ø mm	€
32x40	-	50x125	-
40x50	-	63x125	-
40x63	-	80x125	-
50x63	-	82x125	-
40x80	-	100x125	-
50x80	-	100x140	-
63x80	-	125x140	-
40x82	-	100x160	-
50x82	-	125x160	-
63x82	-	140x160	-
40x100	-	100x200	-
50x100	-	125x200	-
63x100	-	140x200	-
80x100	-	160x200	-
82x100	-	-	-

Reducer
Réduction



Ø mm	€	Ø mm	€
40x32	-	125x50	-
50x40	-	125x63	-
63x40	-	125x80	-
63x50	-	125x82	-
80x40	-	125x100	-
80x50	-	140x100	-
80x63	-	140x125	-
82x40	-	160x100	-
82x50	-	160x125	-
82x63	-	160x140	-
100x40	-	200x100	-
100x50	-	200x125	-
100x63	-	200x140	-
100x80	-	200x160	-
100x82	-	-	-