

Made  
in  
Germany

LORO-X

[www.loro-x.es](http://www.loro-x.es)



La solución segura  
para el diseño de fachadas:

## LORO-X Tubos rebosaderos y bajantes

DN 50 - DN 150

Tubos y piezas de conexión de **acero**



**...desagüe óptimo con la  
máxima seguridad.**



## LORO-X Tubos rebosaderos y bajantes de acero

		redondo																																			
<p>Extracto de</p> <h3>LORO-X Bajantes para aguas pluviales</h3>		<b>LORO-X Bajantes con manguito y junta, resistente a la presión y al reflujo</b>																																			
		DN	DN 50	DN 70	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150																													
		I = 500	01301.050X	01301.070X	01301.080X	01301.100X	01301.125X	01301.150X																													
		I = 1000	01201.050X	01201.070X	01201.080X	01201.100X	01201.125X	01201.150X																													
		I = 2000	01101.050X	01101.070X	01101.080X	01101.100X	01101.125X	01101.150X																													
		I = 3000	01001.050X	01001.070X	01001.080X	01001.100X	01001.125X	01001.150X																													
<p><b>Tapa de tubo rebosadero</b> (no a prueba de reflujo)</p>		DN	DN 50	DN 70	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150																													
			-	55870.070X	55870.080X	55870.100X	55870.125X	-																													
<p><b>Elemento de sellado</b> (a prueba de reflujo)</p>		DN	DN 50	DN 70	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150																													
			00911.050X	00911.070X	00911.080X	00911.100X	00911.125X	00911.150X																													
<p>Extracto de</p> <h3>Piezas de conexión</h3>		DN	Codos		Codos en ángulo	Tubos de desviación	Codos dobles	Trampas de vegetación	Gárgolas																												
			87°	45°																																	
		DN 50	00300.050X	00320.050X	00500.050X	00380.050X	-	-	15199.050X																												
		DN 70	00300.070X	00320.070X	00500.070X	00380.070X	00430.070X	-	15199.070X																												
		DN 80	00300.080X	00320.080X	00500.080X	00380.080X	-	-	-																												
		DN 100	00300.100X	00320.100X	00500.100X	00380.100X	00430.100X	05536.100X	15199.100X																												
		DN 125	00300.125X	00320.125X	-	00380.125X	-	-	-																												
		DN 150	00300.150X	00320.150X	-	-	-	-	-																												
<h3>LORO-X Tubos rebosaderos para aguas pluviales</h3> <p>longitud: 1000 mm 1500 mm 2000 mm</p> <p>a: con abertura de limpieza b: sin abertura de limpieza c: con rebosadero de seguridad d: con rebosadero de seguridad de alto rendimiento e: con codo integrado</p>		DN	longitud (mm)	a	b	Tubos rebosaderos																															
						c	d																														
		50	1000	05510.050X	05526.050X	-	-	-																													
			1500	-	-	-	-	-																													
			2000	-	-	-	-	-																													
		70	1000	05510.070X	05526.070X	55103.070X	-	-																													
			1500	05515.070X	-	-	-	-																													
			2000	05520.070X	-	-	-	-																													
		80	1000	05510.080X	05526.080X	55103.080X	-	-																													
			1500	05515.080X	-	-	-	-																													
			2000	05520.080X	-	-	-	-																													
		100	1000	05510.100X	05526.100X	55103.100X	-	-																													
			1500	05515.100X	05525.100X	55153.100X	55154.100X	-																													
			2000	05520.100X	05524.100X	55203.100X	55204.100X	-																													
		125	1000	05510.125X	05526.125X	55103.125X	-	-																													
			1500	05515.125X	05525.125X	55153.125X	-	-																													
			2000	05520.125X	05524.125X	55203.125X	55204.125X	-																													
		150	1000	05510.150X	05526.150X	-	-	-																													
			1500	05515.150X	-	-	-	-																													
			2000	05520.150X	-	-	-	-																													
<h3>Fijaciones</h3>	<p>Abrazadera de tubo con rosca de conexión</p> <p>sin aislamiento acústico</p> <table border="1"> <tr><td>DN 50</td><td>00973.050X</td></tr> <tr><td>DN 70</td><td>00973.070X</td></tr> <tr><td>DN 80</td><td>00975.080X</td></tr> <tr><td>DN 100</td><td>00975.100X</td></tr> <tr><td>DN 125</td><td>00977.125X</td></tr> <tr><td>DN 150</td><td>00977.150X</td></tr> </table> <p>con aislamiento acústico</p> <table border="1"> <tr><td>DN 50</td><td>00972.050X</td></tr> <tr><td>DN 70</td><td>00972.070X</td></tr> <tr><td>DN 80</td><td>00974.080X</td></tr> <tr><td>DN 100</td><td>00974.100X</td></tr> <tr><td>DN 125</td><td>00976.125X</td></tr> <tr><td>DN 150</td><td>00976.150X</td></tr> </table> <p>Abrazadera de tubo con perno percutor</p> <p>sin aislamiento acústico</p> <table border="1"> <tr><td>DN 50</td><td>00990.050X</td></tr> <tr><td>DN 70</td><td>00990.070X</td></tr> <tr><td>DN 80</td><td>00990.080X</td></tr> <tr><td>DN 100</td><td>00990.100X</td></tr> <tr><td>DN 125</td><td>00990.125X</td></tr> <tr><td>DN 150</td><td>00990.150X</td></tr> </table>	DN 50	00973.050X	DN 70	00973.070X	DN 80	00975.080X	DN 100	00975.100X	DN 125	00977.125X	DN 150	00977.150X	DN 50	00972.050X	DN 70	00972.070X	DN 80	00974.080X	DN 100	00974.100X	DN 125	00976.125X	DN 150	00976.150X	DN 50	00990.050X	DN 70	00990.070X	DN 80	00990.080X	DN 100	00990.100X	DN 125	00990.125X	DN 150	00990.150X
DN 50	00973.050X																																				
DN 70	00973.070X																																				
DN 80	00975.080X																																				
DN 100	00975.100X																																				
DN 125	00977.125X																																				
DN 150	00977.150X																																				
DN 50	00972.050X																																				
DN 70	00972.070X																																				
DN 80	00974.080X																																				
DN 100	00974.100X																																				
DN 125	00976.125X																																				
DN 150	00976.150X																																				
DN 50	00990.050X																																				
DN 70	00990.070X																																				
DN 80	00990.080X																																				
DN 100	00990.100X																																				
DN 125	00990.125X																																				
DN 150	00990.150X																																				
<p><b>Conectores al sistema de alcantarillado KG/SML</b></p>	<p>Para conectores al sistema de alcantarillado KG/SML véase página 4</p>																																				

redondo 



**LORO-X con conector reducido y manguito invisible**

DN	DN 70	DN 80	DN 100
I = 500	01121.070X	01121.080X	01121.100X
I = 1000	01202.070X	01202.080X	01202.100X
I = 2000	01103.070X	01103.080X	01103.100X
I = 3000	01104.070X	01104.080X	01104.100X



cuadrado 



**LORO-X sin junta**

DN	DN 70	DN 80	DN 100
I = 1000	55680.070X	55680.080X	55680.100X
I = 1500	55681.070X	55681.080X	55681.100X
I = 2000	55682.070X	55682.080X	55682.100X
I = 3000	55683.070X	55683.080X	55683.100X



DN	Codos		Derivaciones 87°	Conectores
	87°	45°		
DN 70	03009.070X	03208.070X	02090.CC0X	08009.070X
DN 80	03009.080X	03208.080X	02090.MM0X	-
DN 100	03009.100X	03208.100X	02090.DD0X	08009.100X



DN	Codos		Derivaciones 87°	Tubos de transición	
	87°	45°			
DN 70	55697.070X	55698.070X	55695.CC0X	55686.070X	55688.070X
DN 80	55697.080X	55698.080X	-	55686.080X	55688.080X
DN 100	55697.100X	55698.100X	55695.DD0X	55686.100X	55688.100X

b con codo	Tubos rebosaderos de saneamiento			
	a		b	
-	-	-	-	-
55252.050X	-	-	-	-
-	-	-	-	-
55252.070X	-	-	-	-
-	-	-	-	-
55252.080X	-	-	-	-
-	-	-	-	-
55252.100X	05554.100X	-	05553.100X	-
-	-	-	-	-
-	05557.100X	-	-	-
-	05554.125X	-	-	-
55252.125X	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



DN	longitud (mm)	Tubos rebosaderos, cuadrados	
		a	b
70	1000	05510.070X	05526.070X
	1500	-	-
	2000	-	-
80	1000	05510.080X	05526.080X
	1500	-	-
	2000	-	-
100	1000	05510.100X	05526.100X
	1500	-	-
	2000	-	-

abrazaderas de tubo, cuadradas



	con perno percutor	con rosca de conexión
DN 70	00973.070X	00972.070X
DN 80	00975.080X	00974.080X
DN 100	00975.100X	00974.100X

Conector CV para tubos rebosaderos de saneamiento

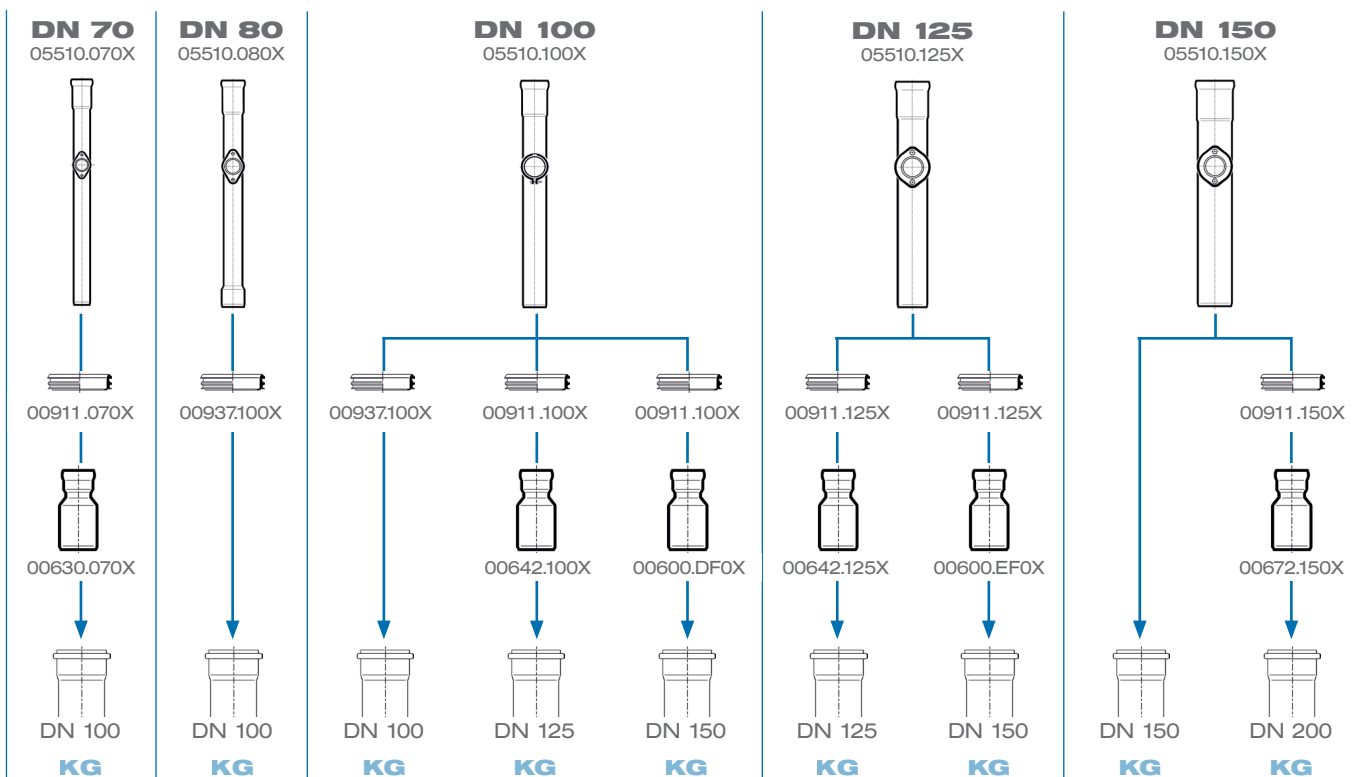


DN 100	09070.100X
--------	------------



## Conectores

### Tubo rebosadero (LX) redondo a alcantarillado de plástico «tubo KG»



### Tubo rebosadero (LX) redondo a alcantarillado de tubos de hierro fundido (SML)

