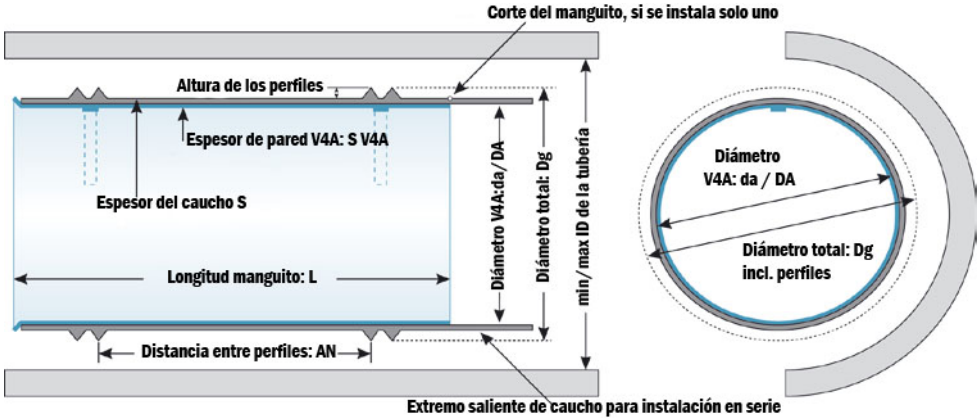
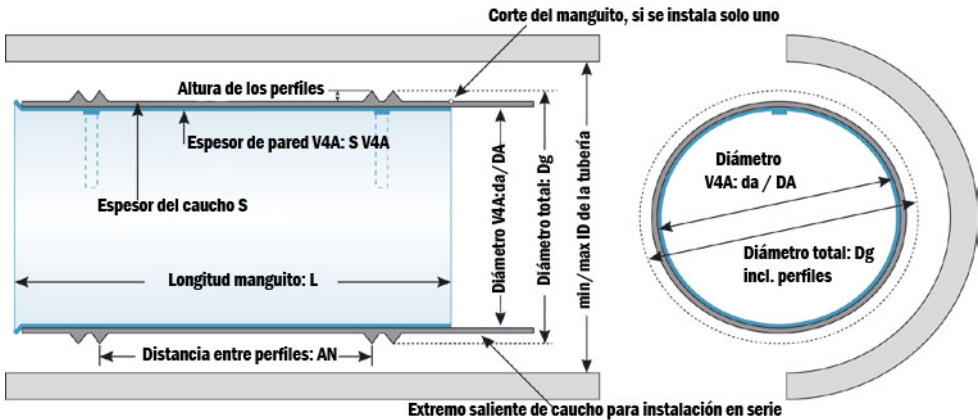


Ficha técnica
Sistema **QUICK LOCK**



Manguitos Quick-Lock DN	Longitud manguitos	Diámetro total enrollado	Utilizable en tuberías de / hasta		Empacador posicionador VP	Juego de ruedas RS	Manguito de acero inoxidable			Caucho EPDM			Peso total	Disponibilidad del artículo
			Tubería ID min.	Tubería ID max.			Espesor de pared s	Acero inox. V4A- Diámetro enrollado da	max. Diámetro del manguito montado DA	Espesor del caucho	Altura de los perfiles de estanqueidad	Distancia entre los perfiles de estanqueidad		
mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
Denominación:	L	Dg	DN min	DN max	VP	RS	S V4A	da	DA	S Caucho	Hn	An		X
150	400	132	146	154	VP 150-200	RS 150	1	120	149	2	4,0	331	2,3	X
158	400	140	154	163	VP 150-200	RS 158	1	128	158	2	4,0	331	2,5	
176	400	154	171	181	VP 150-200	RS 176	1,2	142	176	2	4,0	321	3,0	
188	400	163	183	193	VP 150-200 / VP 200-300	RS 188 / RS 188	1,2	151	188	2	4,0	321	3,2	X
200	400	173	195	206	VP 150-200 / VP 200-300	RS 200 / RS 200	1,2	161	201	2	4,0	331	3,3	X
210	400	182	205	217	VP 150-200 / VP 200-300	RS 210 / RS 210	1,2	170	212	2	4,0	331	3,5	
225	400	197	220	232	VP 200-300 / VP 250-300	RS 225+SPV 300 / RS 225	1,2	183	227	2	5,0	321	3,9	X
240	400	209	235	247	VP 200-300 / VP 250-300	RS 240+SPV 300 / RS 240	1,2	191	242	2	5,0	321	4,2	X
250	400	219	244	258	VP 200-300 / VP 250-300	RS 250 / RS 250	1,2	203	252	2	6,0	321	4,4	X
276	400	238	270	282	VP 200-300 / VP 250-300	RS 275+SPV 300 / RS 275	1,2	222	276	2	6,0	321	4,6	X
300	400	261	291	311	VP 200-300 / VP 250-300	RS 250+SPV 300 / RS 300	1,2	245	305	2	6,0	316	5,4	X
315	400	268	305	321	VP 200-300 / VP 250-300	RS 250+SPV 300 / RS 300	1,5	252	315	2	6,0	316	6,6	X
330	400	284	320	341	VP 350-500	RS 330	1,5	268	335	2	6,0	316	7,0	

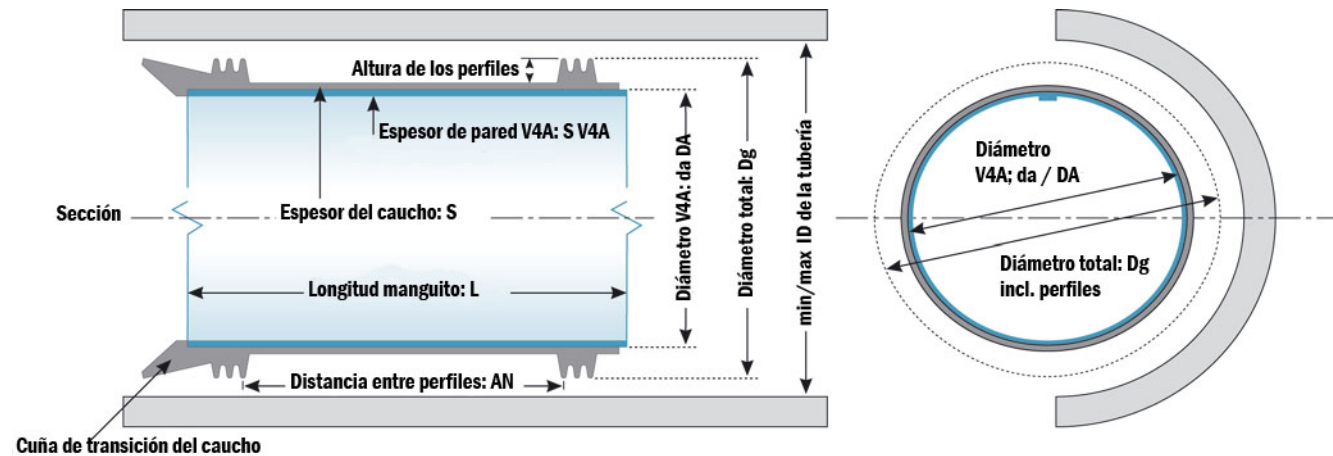
Ficha técnica
Sistema **QUICK LOCK**



Manguito Quick-Lock DN	Longitud manguitos	Diámetro total enrollado	Utilizable en tuberías de / hasta		Empacador posicionador Vp	Juego de ruedas RS	Manguito de acero inoxidable			Caucho EPDM			Peso total	Disponibilidad del artículo
			min. ID de la tubería	max. ID de la tubería			Espesor de pared s	Acero inox. V4A- Diámetro enrollado da	max. Diámetro del manguito montado DA	Espesor del caucho	Altura de los perfiles de estanqueidad	Distancia entre los perfiles de estanqueidad		
mm	mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
Denominación:	L	Dg	DN min	DN max	VP	RS	S V4A	da	DA	S Caucho	Hn	An		X
350	400	308	340	362	VP 350-500	RS 350	1,5	290	355	2	7	332	7,3	X
380	400	318	365	384	VP 350-500	RS 380	1,5	300	377	2	7	332	7,7	X
400	400	349	387	412	VP 350-500	RS 400	1,5	327	406	2	9	321	8,9	X
450	500	378	435	461	VP 350-500	RS 400+SPV 450	2	362	455	2	6	439	15,9	X
480	500	410	465	488	VP 350-500	RS 480+SPV 500	2	388	480	2	9	395	16,6	
500	500	446	485	513	VP 350-500 / VP 500-600	RS 400+SPV 500 / RS 500	2	424	505	2	9	395	16,8	X
524	500	448	495	532	VP 500-600	RS 500	2	426	524	2	9	395	17,6	
600	500	538	580	615	VP 500-600/ VP 600-700	RS 500+SPV 600 / RS 600	2	515	607	2,5	8	425	20,2	X
600 NL	500	511	575	618	VP 500-600 / VP 600-700	RS 500+SPV 600 / RS 600	2	490	610	2,5	8	425	21,0	X
700	485	596	675	725	VP 600-700 / VP 700-800	RS 600+SPV 700 / RS 700	2	570	713	3	10	400	24,0	X
750	485	621	720	762	VP 700-800	RS 750	2	595	750	3	10	400	25,2	
800**	485	721	780	827	VP 700-800	RS 700+SPV 800	2	695**	815	3	10	400	27,0	

**Manguitos especiales enrollados a 695 mm.

Ficha técnica Sistema QUICK LOCK



Manguitos Quick-Lock BIG DN	Longitud manguitos	Diámetro total enrollado	Utilizable en tuberías de / hasta		Manguito de acero inoxidable			Caucho EPDM			Peso total	Disponibilidad del artículo
			min. ID de la tubería	max. ID de la tubería	Espesor de pared s	Acero inox. V4A- diámetro enrollado da	max. Diámetro del manguito colocado DA	Espesor del caucho	Altura de los perfiles de estanqueidad	Distancia entre los perfiles de estanqueidad		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
Denominación:	L	Dg	DN min	DN max	S V4A	da	DA	S Caucho	Hn	An		X
800	200	738	770	830	3	710	815	3	11	140	19,00	X
900	200	838	870	930	3	810	915	3	11	140	21,00	X
1000	200	938	970	1030	3	910	1015	3	11	140	23,00	X
1100	200	1038	1070	1130	3	1010	1115	3	11	140	25,00	X
1200	200	1138	1170	1230	3	1110	1215	3	11	140	27,00	X
1300	200	1238	1270	1330	3	1210	1315	3	11	140	29,00	X
1400	200	1338	1370	1430	3	1310	1415	3	11	140	31,00	X
1500	200	1438	1470	1530	3	1410	1515	3	11	140	41,00	
1600	200	1538	1570	1630	3	1510	1615	3	11	140	44,00	