

Cierre de tubería de alta presión (presión contraria hasta 12 bar)

- Basado en caucho de nitrilo, NBR (resistente al agua y al aceite).
- Piezas metálicas de acero galvanizado.
- Para el cierre de tuberías y otros canales circulares.



N.º Artículo		DN [mm]	Área de aplicación		Longitud del anillo de goma [mm]	Peso	
Sin placa de cubierta	Con placa de cubierta		d _{min} [mm]	d _{max} [mm]		Sin placa de cubierta [kg]	Con placa de cubierta [kg]
310251	310252	85	78	90	40	1,4	1,7
310253	310254	95	93	100	40	1,7	2,0
310255	310256	105	96	110	44	2,1	2,5
310257	310258	115	107	122	44	2,5	3,0
310259	310260	125	120	139	44	3,1	3,5
310261	310262	135	129	144	44	3,4	4,0
310263	310264	145	138	154	44	3,9	4,5
310265	310266	155	146	162	44	4,2	5,0
310267	310268	165	160	175	44	4,9	6,0
310269	310270	175	167	182	44	6,5	7,5
310271	310272	185	179	195	44	6,9	8,0
310273	310274	195	190	205	44	8,0	9,0
310275	310276	205	200	215	44	9,1	10,5
310277	310278	215	210	225	44	9,3	11,0
310279	310280	225	221	236	44	10,5	12,0
310281	310282	235	231	246	44	11,2	12,5
310283	310284	245	241	256	44	12,0	13,5
310285	310286	255	251	266	44	13,2	14,5

Cierre de tubería de alta presión (presión contraria hasta 12 bar) con paso

- Basado en caucho de nitrilo, NBR (resistente al agua y al aceite).
- Piezas metálicas de acero galvanizado.
- Para el cierre de tuberías y otros canales circulares.



N.º Artículo		DN [mm]	Área de aplicación		Longitud del anillo de goma [mm]	Peso Sin placa de cubierta [kg]	Peso Con placa de cubierta [kg]
Sin placa de cubierta	Con placa de cubierta		d _{min} [mm]	d _{max} [mm]			
310287	310288	85	78	90	40	1,3	1,6
310289	310290	95	93	100	40	1,6	1,9
310291	310292	105	96	110	44	2,0	2,4
310293	310294	115	107	122	44	2,4	3,0
310295	310296	125	120	139	44	2,9	3,5
310297	310298	135	129	144	44	3,2	3,8
310299	310300	145	138	154	44	3,7	4,2
310301	310302	155	146	162	44	4,0	4,7
310303	310304	165	160	175	44	4,7	5,5
310305	310306	175	167	182	44	5,9	6,8
310307	310308	185	179	195	44	6,5	7,5
310309	310310	195	190	205	44	7,5	8,6
310311	310312	205	200	215	44	8,8	10,0
310313	310314	215	210	225	44	9,5	10,6
310315	310316	225	221	236	44	9,9	11,3
310317	310318	235	231	246	44	10,3	11,9
310319	310320	245	241	256	44	11,7	13,4
310321	310322	255	251	266	44	12,5	14,4