



### QUICK-LOCK BIG DN 800 - DN 2400

Quick-Lock BIG DN	EPDM Dichtung DN	Mansch.-Länge	Gesamt-Durchmesser gerollt (inkl. Dichtung)	Einsetzbar in Röhren von / bis		Edelstahlmanschette			EPDM-Dichtung			x-teilig	Spannwerkzeug	Gesamtgewicht (Manschette inkl. EPDM-Dichtung)
				Rohr ID min.	Rohr ID max.	Wandstärke	1.4404 Rohr gerollt	max.Aufspanndurchmesser	Gummistärke	Höhe Dichtnuppe	Dichtnoppenabstand (Abdichtbereich)			
mm DN	mm	mm L	mm Dg	mm DN min	mm DN max	mm S 1.4404	mm da	mm DA	mm S Gummi	mm Hn	mm An		x-teilig	kg
800	800	229	728	770	830	2	710	815	3	11	140	2	2	13,3
900	900	229	828	870	930	2	810	915	3	11	140	2	2	14,7
1000	1000	229	928	970	1030	2	910	1015	3	11	140	2	2	16,3
1050	1050	229	978	1020	1180	2	960	1065	3	11	140	2	2	17,0
1100	1100	229	1028	1070	1130	2	1010	1115	3	11	140	2	2	17,9
1200	1200	229	1128	1170	1230	2	1110	1215	3	11	140	2	2	19,3
1300	1300	229	1228	1270	1330	3	1210	1315	3	11	140	2	2	29,0
1400	1400	229	1328	1370	1470	3	1310	1425	3	11	140	3	3	33,1
1500	1500	229	1428	1470	1570	3	1410	1525	3	11	140	3	3	35,2
1600	1600	229	1528	1570	1670	3	1510	1625	3	11	140	3	3	37,3
1700	1700	229	1628	1670	1770	3	1610	1725	3	11	140	3	3	39,3
1800	1800	229	1728	1770	1870	3	1710	1825	3	11	140	3	3	41,4
1900	1900	229	1828	1870	1970	3	1810	1925	3	11	140	3	3	43,5

Quick-Lock BIG DN	EPDM Dichtung DN	Mansch.- Länge	Gesamt- Durchmesser gerollt (inkl. Dichtung)	Einsetzbar in Rohren von / bis		Edelstahlmanschette			EPDM-Dichtung			x- teilig	Spann- werkzeug	Gesamtgewicht (Manschette inkl. EPDM- Dichtung)
				Rohr ID min.	Rohr ID max.	Wandstärke	1.4404 Rohr gerollt	max.Aufspann- durchmesser	Gummi- stärke	Höhe Dichtnuppe	Dichtnuppen- abstand (Abdichtbereich)			
mm DN	mm	mm L	mm Dg	mm DN min	mm DN max	mm S 1.4404	mm da	mm DA	mm S Gummi	mm Hn	mm An		x-teilig	kg
2000	2000	229	1928	1970	2070	3	1910	2025	3	11	140	3	3	45,6
2100	2100	229	2028	2070	2170	3	2010	2125	3	11	140	3	3	47,8
2200	2200	229	2128	2170	2295	3	2110	2235	3	11	140	4	4	51,8
2300	2300	229	2228	2270	2395	3	2210	2335	3	11	140	4	4	53,8
2400	2400	229	2328	2370	2495	3	2310	2435	3	11	140	4	4	56,0