



La especificación del Sialex®Ring (incl. pesos netos. y empaquetado)

Tamaño		Pesos netos. Sialex®Ring (kg)			Dimensión Sialex®Ring				Pesos netos. Empaquetado (kg)			Dimensión Empaquetado (mm)
Zoll	DN	Classic	Industry	Optimum	A (in mm)	B (in mm)	C (in mm)	t (in mm)	Classic	Industry	Optimum	per Sialex®Ring
1/2"	15	0,30	0,30	0,60*	24,0	76,0	25,0	30,0	0,20	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
3/4"	20	0,40	0,40	0,80*	31,0	83,0	25,0	30,0	0,20	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
1"	25	0,40	0,40	0,80*	37,0	89,0	25,0	30,0	0,20	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
1 1/4"	32	0,50	0,50	1,00*	46,0	98,0	25,0	30,0	0,20	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
1 1/2"	40	0,50	0,50	1,00*	51,0	103,0	25,0	30,0	0,20	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
2"	50	0,70	0,70	1,40*	63,0	125,0	30,0	30,0	0,20	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
2 1/2"	65	xxx	0,80	1,60*	75,0	137,0	30,0	30,0	xxx	0,20	0,40*	ca. 180 x 180 x 80
3"	80	xxx	1,20	2,40*	91,0	153,0	30,0	40,0	xxx	0,70	1,40*	ca. 370 x 370 x 100
4"	100	xxx	3,60*	3,60*	120,0	192,0	35,0	40,0	xxx	1,40*	1,40*	ca. 370 x 370 x 100
5"	125	xxx	4,40*	4,40*	150,0	222,0	35,0	40,0	xxx	1,40*	1,40*	ca. 370 x 370 x 100
6"	150	xxx	5,00*	5,00*	180,0	252,0	35,0	40,0	xxx	1,40*	1,40*	ca. 370 x 370 x 100
8"	200	xxx	6,80*	6,80*	230,0	312,0	40,0	40,0	xxx	1,40*	1,40*	ca. 370 x 370 x 100
10"	250	xxx	12,40*	12,40*	285,0	367,0	40,0	60,0	xxx	4,40*	4,40*	ca. 520 x 520 x 120
12"	300	xxx	14,60*	14,60*	335,0	417,0	40,0	60,0	xxx	4,40*	4,40*	ca. 520 x 520 x 120

*) La combinación del Sialex®SynRing (consiste en dos dispositivos)