



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Este tipo de mangueras son la mejor solución para el flujo de cualquier tipo de líquidos y gases en altas y bajas temperaturas. Alta fuerza física y excelente resistencia a la corrosión. Se suele utilizar en equipos con alta frecuencia de vibración y movimiento de baja amplitud como son bombas y compresores.

COMPOSICIÓN

Material: Tubo doble engatillado inox 304.

Código	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Radio curva mm	Long Rollo m/rollo
6320032	32	35	1,50	0,800	135	10
6320040	40	43,5	1,75	0,900	165	10
6320045	45	48,5	1,75	1,000	170	10
6320050	50	53,5	1,75	1,150	170	10
6320055	55	59,5	2,25	1,350	195	10
6320060	60	64	2,00	1,380	235	10
6320065	65	69	2,00	1,450	245	10
6320070	70	74	2,00	1,650	255	10
6320075	75	79	2,00	1,700	265	10
6320080	80	84	2,00	2,000	280	10
6320085	85	89	2,00	2,100	315	10
6320090	90	94,5	2,25	2,200	350	10
6320095	95	100	2,50	3,100	550	10
6320100	100	105	2,50	3,300	555	10

Código	Ø Int. mm	Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Radio curva mm	Long Rollo m/rollo
6320110	110	115	2,50	3,700	565	10
6320115	115	120	2,50	3,750	570	10
6320120	120	125	2,50	3,800	575	10
6320125	125	130	2,50	4,100	590	10
6320130	130	135	2,50	4,380	600	10
6320140	140	145	2,50	4,450	620	10
6320150	150	155	2,50	4,600	655	10
6320184	184	191	3,50	8,500	900	10
6320190	190	197	3,50	8,700	950	10
6320200	200	207	3,50	9,300	1050	10
6320230	230	238	4,00	10,000	1200	10
6320250	250	258	4,00	10,600	1450	10

Temperatura: -270°C a +450°C
Norma: DIN 14404 BS 316 S11