










TERMORESISTENTE KLL 125

913068



Manguera de tejido de poliéster recubierto de PVC con espiral de acero galvanizado entre las dos capas de tejido, para aire acondicionado, aspiración de humos y aire caliente.

DETAILS

 SUPERFÍCIES LISAS	**
 FLEXIBILIDAD	*****
 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	**
 TEMPERATURA DE USO	-5 °C 80 °C
 RESISTENCIA QUÍMICA	Tabla PVC
 RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	***
 AUTOEXTINGUIBLE	DM 26.06.1984 con metodo de prueba UNI 8457-8757/A1-9174-9174/A1.

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Vacío a 23 °C m/H ₂ O	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Espesor pared mm	Ø alambre de acero mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibili dad
40		41	44	0.55	1	20		0.22	0.8	20	izquierda	85	12	En stock
51	2	51	54	0.5	0.95	25		0.22	0.8	20	izquierda	105	12	En stock
63	2 1/2	63	66	0.45	0.9	31		0.22	0.8	20	izquierda	130	12	En stock
70		70	73	0.43	0.85	35		0.22	0.8	20	izquierda	145	12	En stock
76	3	76	79	0.4	0.8	36		0.22	0.8	20	izquierda	155	12	En stock
82		82	85	0.38	0.75	41		0.22	0.8	20	izquierda	170	12	En stock
89	3 1/2	89	92	0.3	0.7	44		0.22	0.8	20	izquierda	180	12	En stock
102	4	102	105	0.25	0.65	51		0.22	1	25	izquierda	215	12	En stock
108		108	111	0.23	0.6	54		0.22	1	25	izquierda	230	12	Bajo demanda
114		114	117	0.21	0.55	57		0.22	1	25	izquierda	240	12	En stock
121		121	124	0.20	0.5	60		0.22	1	25	izquierda	255	12	En stock
127	5	127	130	0.18	0.45	63		0.22	1	25	izquierda	265	12	En stock
133		133	136	0.16	0.4	66		0.22	1	25	izquierda	280	12	En stock
140		140	143	0.15	0.38	70		0.22	1	25	izquierda	295	12	En stock
152	6	152	156	0.14	0.35	76		0.22	1.4	32	izquierda	380	12	En stock
160		161	165	0.12	0.32	80		0.22	1.4	32	izquierda	410	12	Bajo demanda
165		165	169	0.12	0.3	82		0.22	1.4	32	izquierda	420	12	En stock
178		178	182	0.1	0.25	89		0.22	1.4	32	izquierda	450	12	En stock
203	8	203	207	0.08	0.2	101		0.22	1.4	32	izquierda	510	12	En stock
228	9	228	232	0.06	0.15	114		0.22	1.4	32	izquierda	570	12	En stock
254	10	254	258	0.05	0.12	127		0.22	1.6	40	izquierda	640	12	En stock
279		279	283	0.04	0.1	139		0.22	1.6	40	izquierda	700	12	En stock
304	12	304	308	0.03	0.05	152		0.22	1.6	40	izquierda	770	12	En stock
330		330	334	0.02	0.03	165		0.22	1.6	40	izquierda	830	12	En stock
355	14	355	359	0.02	0.02	177		0.22	1.6	40	izquierda	890	12	En stock
406	16	406	410	0.02	0.01	203		0.22	1.6	40	izquierda	1030	12	En stock
457	18	457	462	0.01	0.0005	228		0.22	1.8	40	izquierda	1300	12	En stock
508	20	508	513	0.01	0.0004	254		0.22	1.8	40	izquierda	1450	12	En stock
558	22	558	563	0.01	0.0003	279		0.22	1.8	40	izquierda	1580	12	En stock
610	25	610	615	0.01	0.0002	305		0.22	1.8	40	izquierda	1730	12	En stock

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)