



## FLEXPOWER CALOR

Ø int. mm.	Ø ext. mm.	Peso gr./mtr.	Radio curv. mm.	Vacío m. H <sub>2</sub> O	Long. rollos mtr.
40	46	200	40	3	30
45	51	230	45	3	30
50	56	280	50	2,5	30
60	66	320	60	2,5	30
63	69	340	63	2,5	30
70	77	420	70	2	30
75	82	440	75	2	30
80	87	480	80	1,7	30
90	97	520	90	1,7	30
100	107	660	100	1,4	30
110	117	720	110	1,4	30
120	127	780	120	1,2	30
125	132	800	125	1,2	30
130	137	840	130	1	30
140	147	900	140	1	30
150	157	1100	150	0,7	30
160	167	1160	160	0,7	30
170	177	1240	170	0,5	30
180	187	1300	180	0,5	30
200	207	1440	200	0,4	30
250	259	1850	250	0,3	15
300	309	2200	300	0,2	15



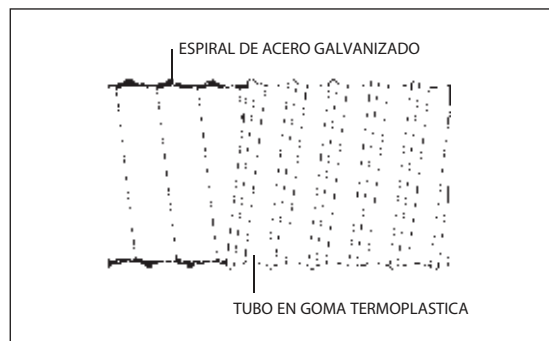
### CARACTERISTICAS

Superficie interna prácticamente lisa. Óptima flexibilidad. Temperatura: -25°C hasta +125°C. Óptima resistencia a los aceites.

### USO

Aspiración, paso de aire, vapores grasos y ácidos.

### ESTRUCTURA



Manguera de caucho termoplástico con espiral de acero revestida.