



FLEXPOWER CHEMI - SUPERCHEMI

Ø Int. mm.	pollici inch	Espesor pared mm.	Peso gr./mtr.	Radio curv. mm.	Vacío m. H ₂ O	Presión trab. bar a 20° C bar a 60° C	Presión reven. bar	Long. rollos mtr.
19		4,5	380	70	9	15 8	45	60
25	1	5,25	580	80	9	14 6	42	60
30		5,25	650	85	9	10 6	30	60
32		5,25	700	90	9	10 6	30	60
35		6	850	95	9	10 6	30	60
38		6	920	100	9	10 6	30	30
40		6	970	110	9	10 6	30	30
45		6	1100	120	9	10 6	30	30
50		6,5	1280	130	9	10 5	30	30
60		6,5	1550	160	9	9 4	27	30
63		6,5	1600	180	9	9 4	27	30
76	3	7,5	2350	230	9	8 4	24	30
80		7,5	2400	250	9	8 4	24	30
90		8	2750	280	9	8 4	24	30
102	4	8	3100	310	9	7 3	21	30



CARACTERISTICAS

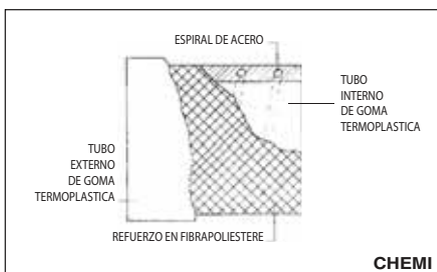
Manguera muy flexible y ligera (30% menos que las manguera convencionales), interior y exterior lisos. Temperatura de trabajo - 25°C hasta +80°C. Utilizable a +110°C durante pocos minutos. Buena resistencia a los lavados químicos y detergentes. Resistencia a la abrasión según DIN 53516: 150 mm.

ESTRUCTURA

Manguera de caucho termoplástico con espiral de acero zincado de alta resistencia y refuerzo interior de fibra de poliéster. Estructura y materiales de alta resistencia al doblado. Versión Superchemi con interior en polietileno.

USO

Manguera para aspiración, impulsión y paso de líquidos agresivos en general donde se requiera una particular resistencia superior a las tradicionales mangueras, incluso a la tracción. CHEMI: instalaciones oleodinámicas y químicas. SUPERCHEMI: anticriptográficos.



Ø Int. mm.	pollici inch	Espesor pared mm.	Peso gr./mtr.	Radio curv. mm.	Vacío m. H ₂ O	Presión trab. bar a 20° C bar a 60° C	Presión reven. bar	Long. rollos mtr.
19		4,5	350	80	9	20 14	60	60
25	1	5	500	90	9	20 14	60	60

