

OILPRESS

Conducción de hidrocarburos, derivados del petróleo con contenido máximo de aromáticos del 25% (naftas, aeronaftas, gas oil, fuel oil, kerosene, grasa, etc.).



Composición

Tubo interior: Caucho NBR de color negro.

Refuerzo:

Espirales de hilado de poliéster. *

Trenza de hilado de poliéster. *

Tubo exterior: Superficie lisa de caucho NBR-EDPM de color negro.

Gama de temperatura: De -20° a 82° C.

Coefficiente de seguridad: 2,5



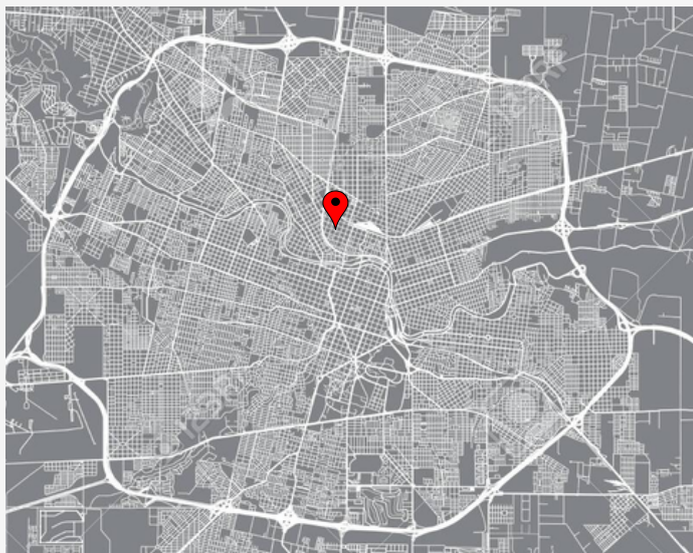
Oil Press 200

Ø interno (mm)	Ø interno (pulg)	Ø externo (mm)	Presión de Trab. - bar	Presión de Trab. - psi	Peso Kg/Mt
5	3/16	11	14	200	0,100
6,3	1/4	13	14	200	0,117
8	5/16	14	14	200	0,137
10	3/8	16	14	200	0,156
12,5	1/2	19	14	200	0,213
16	5/8	24	14	200	0,286
19	3/4	27	14	200	0,358
22	7/8	30	14	200	0,479
25	1	33	14	200	0,540

Oil Press 300

5	3/16	12	21	300	0,124
6,3	1/4	13	21	300	0,129
8	5/16	14	21	300	0,157
10	3/8	16	21	300	0,178
12,5	1/2	21	21	300	0,260
* 16	5/8	24	21	300	0,319
* 19	3/4	30	21	300	0,567
* 22	7/8	33	21	300	0,620
* 25	1	35	21	300	0,676

CONTACTANOS



 Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina

 +54 351 881-1857

 +54 9 351 3866145

 info@rcingenieria.com.ar

 www.rcingenieria.com.ar

