

## Hidrocarburos

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



[www.grobear.com.ar](http://www.grobear.com.ar)



[info@grobear.com.ar](mailto:info@grobear.com.ar)



Buenos Aires +54 9 3518174266

Córdoba +54 9 3515195359

**Größe**<sup>G</sup>  
SOLUCIONES INDUSTRIALES