



## **OIL PRESS**

**Aplicaciones** 

Color externo

Color interno



## Usos

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

## Características Generales

Superficie externa: Lisa. Compuesto interno: NBR.

Compuesto externo: NBR - EPDM.

Refuerzo:

Espirales de hilado de poliéster (#2).

- \* Espirales de hilado de poliéster (#4).
- \* Trenza de hilado de poliéster.

Temperatura: -20°C / 82°C.

K de rotura: 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

