

# Interpump Hypress Marathon 2SC THEOM2K



- ✓ **Normativas aplicables:**
  - IMM - EXCEED EN 857 2SC
  - ISO 11237 2SC
- ✓ Alta resistencia anti abrasiva.
- ✓ Excede los estándares de presión nominal.
- ✓ Facil de instalar.
- ✓ Probado hasta 1.000.000 de ciclos hasta 1".

## CONSTRUCCIÓN

-  **Tubo interno:** Caucho sintético, extruido sin uniones, de espesor uniforme.
-  **Refuerzo:** 2 capas tipo trenza de acero de alta resistencia.
-  **Cubierta:** Lisa de caucho sintético, combustible anti abrasiva y condiciones atmosféricas.
-  **Fluidos recomendados:** Aceite hidráulicos, glycol a base de agua, agua y lubricantes.
-  **Temperatura de operaciones:** Desde -40°C a +120°C, desde -40°C a +70°C para fluido a base de agua, desde 0°C a +70°C. Vida útil 1,000,000 de ciclos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO INTERNO		DIÁMETRO EXTERNO MANGUERA	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE RUPTURA	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA	PESO
Pulgadas	MM	MM	PSI	PSI	MM	Kg/m
1/4"	6.4	13.3	6525	26100	50	0.285
3/8"	9.5	17.1	5582	22330	70	0.422
1/2"	12.7	20.4	5075	21750	80	0.566
5/8"	16.0	23.5	5075	20300	90	0.665
3/4"	19.0	27.6	4060	16240	120	0.865

INTERPUMP  EXCEEDS EN 857/ISO 11237 - 2SC DN 12 I.D. 1/2" - W.P. 350 BAR/5075 PSI